



European Computer Driving Licence (ECDL)
And
International Computer Driving Licence (ICDL)

Manual Question Test Base (MQTB)
Syllabus Version 5.0

Sample Tests

May 2011

Ref: ECDL / ICDL - Syllabus - V5.0 - SampleMQTB – MSWIN72010 - V1 - 0

Europska računalna diploma
i
Internacionalna računalna diploma

Testna baza za ručno testiranje
Nastavni plan verzija 5.0

Probni ispiti

svibanj 2011

This is a sample test for use by Candidates intending to take the ECDL/ICDL Certification Tests. The test aim is to give Candidates an opportunity to become comfortable with the style and structure of the Test.

The sample tests must not, under any circumstances, be used in Certification testing.

Ovo su probni ispiti koji koriste kandidati kao vježbu za polaganje ispita za stjecanje ECDL/ICDL diplome. Probni ispiti služe kandidatima da bi se bolje upoznali sa stilom i izgledom ispita.

Probni ispiti se ne smiju, ni pod kojim uvjetima, koristiti za certifikaciju kandidata.

SAMPLE

1. UVOD

1.1 ECDL / ICDL Probni ispiti

Dokument koji slijedi je primjer testne baza za ručno testiranje iz ECDL fondacije sa probnim ispitima za nastavni plan verzija 5.0.

Ovo su probni ispiti koje koriste kandidati kao vježbu za polaganje ispita za stjecanje ECDL/ICDL diplome. Probni ispiti služe kandidatima da se bolje upoznaju sa stilom i izgledom ispita.

Probni ispiti se ne smiju, ni pod kojim uvjetima, koristiti za certificiranje kandidata. Probni ispiti se smiju koristiti samo u ovlaštenim ECDL/ICDL testnim centrima.

Stvarni sadržaj pojedinih ispita na ECDL / ICDL certifikaciji će se razlikovati, kako bi se kroz sve testove osigurala odgovarajuća pokrivenost nastavnog plana. Zbog tih razloga, kandidate treba informirati da probni ispiti nisu po svom sadržaju identični stvarnim ispitima.

Za dodatne informacije o strukturi i sadržaju ECDL / ICDL pogledajte: <http://www.ecdl.org>

Potrebni bodovi za prolaz na ECDL / ICDL ispitima

Slijedeća tablica pokazuje potrebne brojeve bodova za prolaz na ECDL ispitima za različite module

Modul	Potrebni bodovi	%
1	27 od 36	75%
2	24 od 32	75%
3	24 od 32	75%
4	24 od 32	75%
5	24 od 32	75%
6	24 od 32	75%
7	24 od 32	75%

2. ECDL / ICDL Probni ispiti za module 1-7

2.1 Modul 1 Probni ispit

Osnove informacijske i komunikacijske tehnologije (ICT)

Slijede probni ispiti za ECDL / ICDL Modulu 1, *Osnove informacijske i komunikacijske tehnologije (ICT)*. ECDL / ICDL probni ispiti daju naznake o rasponu i pristupu rješavanju koji je usvojen u okviru ECDL / ICDL standardnih ispita. Sva pitanja unutar probnih ispita se temelje na sadržaju nastavnog plana verzija 5.0.

Za dodatne informacije o obuhvaćenim skupovima vještina i područjima znanja pogledajte nastavni plan v. 5.0.

Uputa za ocjenjivanje

Probni ispit se sastoji od 36 pitanja s višestrukim izborom odgovora za koje se može dobiti 36 bodova. Standardni ispit iz Modula 1 također sadrži 36 pitanja s višestrukim izborom odgovora. Ispravnim odgovorima može se prikupiti ukupno 36 bodova, a kandidat je položio ispit ako prikupi 27/36 bodova, što je 75% uspješnih odgovora. Trajanje standardnog ispita je 45 minuta.

Sustav ocjenjivanja

Rješenja za probne ispite se nalaze u mapi **Pr_Isp_Syll_5** unutar podmape **Prob_Isp_M1**.

Oblik ispita

Probni ispit se u Modulu 1 može rješavati kao klasičan test na papiru ili na računalu. Ako kandidat rješava ispit na računalu tada svoje odgovore upisuje u tablicu na za to određeno mjesto pored broja pitanja u datoteci **odgovor** u ispitnoj mapi (na ispitnoj disketi). Svaka od ovih datoteka sadrži tablicu u koju kandidat osim odgovora upisuje i svoje identifikacijske podatke (Ime i prezime).

Ovlašteni ispitivači trebaju kandidate prije probnog ispita upozoriti (pismeno - na posebnom listu papira i usmeno) na slijedeće:

Upute za dokument odgovor

U vašoj ispitnoj mapi (disku) u podmapi **odgovor** nalazi se datoteka **odgovor**. Odgovarati ćete na pitanja s višestrukim izborom odgovora. Vaš odgovor unesite na za to određeno mjesto pored broja pitanja u datoteci **odgovor** i spremite promjenu.

Modul 1 – Probni ispit 1.1

Ovo je probni ispit koji koriste kandidati kao vježbu za polaganje ispita za stjecanje ECDL/ICDL diplome. Probni ispit služi kandidatima da bi se bolje upoznali sa stilom i izgledom pravog ispita. Probni ispit se ne smije, ni pod kojim uvjetima koristiti za pravo testiranje kandidata.

36 bodova

		Mogući bodovi	Ostvareni bodovi
1.1.1.	Koji od slijedećih pojmova opisuje fizičke komponente računalnog sustava? a. <input type="checkbox"/> Hardware. b. <input type="checkbox"/> Freeware. c. <input type="checkbox"/> Software. d. <input type="checkbox"/> Courseware.	1	
1.1.2.	Koji od navedenih je prijenosni digitalni uređaj? a. <input type="checkbox"/> Fotokopirni stroj. b. <input type="checkbox"/> Stolno računalo (desktop). c. <input type="checkbox"/> Osobni digitalni pomoćnik (PDA). d. <input type="checkbox"/> Računalni monitor.	1	
1.1.3.	Što od navedenoga može usporiti rad računala? a. <input type="checkbox"/> Istovremeni rad sa više aplikacija. b. <input type="checkbox"/> Korištenje manjeg monitora. c. <input type="checkbox"/> Povećanje količine radne memorije (RAM-a). d. <input type="checkbox"/> Ispis dokumenta u niskoj rezoluciji.	1	
1.1.4.	Koji od navedenih uređaja se uobičajeno koristi za unos slika u računalo? a. <input type="checkbox"/> Pomična kuglica (Trackball). b. <input type="checkbox"/> Mikrofon. c. <input type="checkbox"/> Pisač (Printer). d. <input type="checkbox"/> Skener (Scanner).	1	
1.1.5.	Koja od slijedećih tvrdnji o radnoj memoriji (RAM-u) je istinita? a. <input type="checkbox"/> RAM zadržava podatke i kad se računalo isključi. b. <input type="checkbox"/> RAM je vrsta memorije iz koje se može čitati i u koju se može upisivati. c. <input type="checkbox"/> RAM je memorija u koju se može samo upisivati. d. <input type="checkbox"/> RAM se ne može povećati niti u jednom računalu.	1	
1.1.6.	Koje od navedenih svojstava centralnog procesora (CPU) se mjeri u gigahertzima (GHz)? a. <input type="checkbox"/> Cijena. b. <input type="checkbox"/> Veličina. c. <input type="checkbox"/> Brzina. d. <input type="checkbox"/> Temperatura.	1	
1.1.7.	Koja od navedenih izjava je istinita? a. <input type="checkbox"/> Gigabajt je manji od megabajta. b. <input type="checkbox"/> Kilobajt je veći od megabajta. c. <input type="checkbox"/> Bajt je manji od bita. d. <input type="checkbox"/> Terabajt je veći od gigabajta.	1	
1.1.8.	Što od navedenog se koristi kao ulazni uređaj? a. <input type="checkbox"/> Crtač (Plotter). b. <input type="checkbox"/> Zaslon/monitor. c. <input type="checkbox"/> Pisač (Printer). d. <input type="checkbox"/> Skener (Scanner).	1	
1.1.9.	Koji od navedenih uređaja može prikazati izlazne rezultate računala? a. <input type="checkbox"/> Skener (Scanner). b. <input type="checkbox"/> Dodirna pločica (Touchpad). c. <input type="checkbox"/> Igrača palica (Joystick). d. <input type="checkbox"/> Pisač (Printer).	1	

1.1.10.	Što od navedenoga opisuje operativni sustav računala? a. <input type="checkbox"/> Softver koji upravlja raspodjelom i korištenjem hardverskih resursa. b. <input type="checkbox"/> Softver koji brine o računanju u tabličnim proračunima. c. <input type="checkbox"/> Softver koji štiti računalo od virusa. d. <input type="checkbox"/> Softver za upravljanje bazama podataka.	1	
1.1.11.	Koji od navedenih medija za pohranu podataka ima najveći kapacitet? a. <input type="checkbox"/> USB disk (USB flash drive). b. <input type="checkbox"/> Tvrdi disk (Hard disk). c. <input type="checkbox"/> DVD. d. <input type="checkbox"/> CD-ROM.	1	
1.1.12.	Koja od navedenih zadaća će se najlakše riješiti korištenjem tabličnih proračuna? a. <input type="checkbox"/> Priprema cirkularnog pisma. b. <input type="checkbox"/> Rezervacija avionskih karata. c. <input type="checkbox"/> Prezentacija prodajnih rezultata velikom auditoriju. d. <input type="checkbox"/> Proračun detalja i tijek novca za novi projekt.	1	
1.1.13.	Koja od navedenih je softverska aplikacija koja omogućava računalu reakciju na glasovnu komandu? a. <input type="checkbox"/> Čitač ekrana (screen reader). b. <input type="checkbox"/> Povećalo ekrana (screen magnifier). c. <input type="checkbox"/> Program za prepoznavanje govora. d. <input type="checkbox"/> Zaslonska tipkovnica (on-screen keyboard).	1	
1.1.14.	Što od navedenoga opisuje brzinu kojom se podaci mogu prebacivati između računala? a. <input type="checkbox"/> Propusnost linije (Line width). b. <input type="checkbox"/> Međumemorijski nivo (Cache level). c. <input type="checkbox"/> Brzina prijenosa (Transfer rate). d. <input type="checkbox"/> Vrijeme transformacije (Transform time).	1	
1.1.15.	Što od navedenoga je održavanje treninga ili edukacije uz korištenje elektroničkih sredstava? a. <input type="checkbox"/> E-učenje (E-learning). b. <input type="checkbox"/> E-fakultet (E-college). c. <input type="checkbox"/> E-poučavanje (E-teaching). d. <input type="checkbox"/> E-škola (E-school).	1	
1.1.16.	Što od navedenoga nije softverska aplikacija? a. <input type="checkbox"/> Program za obradu teksta. b. <input type="checkbox"/> Program za bazu podataka. c. <input type="checkbox"/> Program za prezentacije. d. <input type="checkbox"/> Windows 7 operativni sustav.	1	
1.1.17.	Koja od navedenih izjava o uslugama spajanja na Internet je istinita? a. <input type="checkbox"/> Širokopojasni pristup (broadband) osigurava vezu sa Internetom sve dok je uključeno vaše računalo. b. <input type="checkbox"/> Spajanje po potrebi (dial-up) je uobičajeno brže nego širokopojasni pristup. c. <input type="checkbox"/> Kada se koristi širokopojasna veza, ne može se telefonirati. d. <input type="checkbox"/> Dial-up veza je uvijek uključena dok je uključeno računalo.	1	
1.1.18.	Što označava skraćenica 'ICT'? a. <input type="checkbox"/> Informacijska i komunikacijska tehnologija (Information and Communication Technology). b. <input type="checkbox"/> Internetska i računalna tehnologija (Internet and Computer Technology). c. <input type="checkbox"/> Internetska i kontrolna tehnologija (Internet and Control Technology). d. <input type="checkbox"/> Informacijska i kontrolna tehnologija (Information and Control Technology).	1	
1.1.19.	Računala u vašem uredu su spojena tako da osoblje može međusobno dijeliti datoteke i pisače. Kako se naziva takva organizacija računala? a. <input type="checkbox"/> LAN. b. <input type="checkbox"/> ISDN. c. <input type="checkbox"/> WAN. d. <input type="checkbox"/> FTP.	1	

1.1.20.	Što od navedenoga opisuje pojam stvarno jednostavne vijesti RSS (Really Simple Syndication)? a. <input type="checkbox"/> Audio ili video zapis poslan na web mjesto, koji se može skinuti i pregledati kasnije. b. <input type="checkbox"/> Web format koji se koristi za web stranice koje se često osvježavaju, kao što su zapisi na web dnevnicima (blog), sažetci glavnih vijesti ili najave audio i video isječaka (podcast). c. <input type="checkbox"/> Online dnevnik, gdje autor šalje komentare ili zapažanja kronološki. d. <input type="checkbox"/> Tekstualno zasnovana komunikacija u realnom vremenu između dvoje ili više ljudi preko mreže ili Interneta.	1	
1.1.21.	Što od navedenoga opisuje pojam online dnevnika, gdje autor šalje osobne komentare ili zapažanja kronološki? a. <input type="checkbox"/> Podcast. b. <input type="checkbox"/> RSS izvor. c. <input type="checkbox"/> Blog (Web Log). d. <input type="checkbox"/> E-mail	1	
1.1.22.	Što od navedenoga najbolje opisuje ekstranet? a. <input type="checkbox"/> Globalna mreža servera sa zbirkama povezanih hipertekstualnih dokumenata. b. <input type="checkbox"/> Dodatak mrežnog operacijskog sustava za nadzor tijeka podataka. c. <input type="checkbox"/> Dodatak internoj mreži tvrtke ili organizacije koja koristi Internet tehnologije, a omogućava pristup specifičnim vanjskim korisnicima. d. <input type="checkbox"/> Vanjski mrežni sustav za čuvanje rezervnih kopija velikih datoteka.	1	
1.1.23.	Što od navedenoga je opasna online aktivnost? a. <input type="checkbox"/> Davanje kućne adrese nekome koga ste sreli u brbljaonici (chat room). b. <input type="checkbox"/> Korištenje zaslonskog imena ili nadimka koje vas ne može identificirati. c. <input type="checkbox"/> Susresti se licem u lice, u poduzeću vašeg prijatelja, sa nekim koga ste upoznali online. d. <input type="checkbox"/> Čuvati osobni profil društvene mreže.	1	
1.1.24.	Što od navedenoga je primjer dobre prakse pri korištenju računala? a. <input type="checkbox"/> Smanjenje nivoa svjetla u prostoru oko računala. b. <input type="checkbox"/> Uzimanje kratkih pauza daleko od računala. c. <input type="checkbox"/> Sjedenje u udobnoj fotelji pri radu sa računalom. d. <input type="checkbox"/> Pozicioniranje tipkovnice na stolu ispod visine ručnog zgloba.	1	
1.1.25.	Što od navedenoga je uobičajeno ime za kupovanje i prodaju roba i usluga putem Interneta? a. <input type="checkbox"/> e-mail. b. <input type="checkbox"/> e-razmjena podataka (e-data exchange). c. <input type="checkbox"/> e-prodaja na malo (e-retail). d. <input type="checkbox"/> e-trgovina (e-commerce)	1	
1.1.26.	Što od navedenoga je primjer dobre prakse pri preuzimanju datoteka? a. <input type="checkbox"/> Isključivanje anti-virusnog softvera tijekom preuzimanja datoteka. b. <input type="checkbox"/> Otvaranje svih neprepoznatljivih e-mail poruka. c. <input type="checkbox"/> Uključivanje anti-virusnog softvera i preuzimanja datoteka sa sigurnih mjesta. d. <input type="checkbox"/> Preuzimanje datoteka samo sa javnih web mjesta.	1	
1.1.27.	Koji od navedenih priključaka je ulazno/izlazni priključak? a. <input type="checkbox"/> Vatrozid (Firewall). b. <input type="checkbox"/> Firewire. c. <input type="checkbox"/> Firmware d. <input type="checkbox"/> Linearni (Linear).	1	
1.1.28.	Koja od navedenih aktivnosti može dovesti do širenja računalnih virusa? a. <input type="checkbox"/> Korištenje softvera koji je provjeren od virusa. b. <input type="checkbox"/> Redovito obnavljanje anti-virusnog softvera. c. <input type="checkbox"/> Otvaranje datoteka samo iz provjerenih i poznatih izvora. d. <input type="checkbox"/> Korištenje USB diska iz nepoznatog izvora za razmjenu podataka.	1	

1.1.29.	Što od navedenoga opisuje softver koji se može preuzeti i koristiti kroz određeni probni period ali je uobičajeno potrebno platiti i registrirati ga za potpuno legalno korištenje? a. <input type="checkbox"/> Shareware. b. <input type="checkbox"/> Freeware. c. <input type="checkbox"/> Softver otvorenog koda (Open source software). d. <input type="checkbox"/> Softverski paket (Software bundle)	1	
1.1.30.	Koji od navedenih uređaja zaustavlja i filtrira ulazni mrežni promet u cilju zaštite mreže od vanjskih upada? a. <input type="checkbox"/> Čuvar podatka (dataguard). b. <input type="checkbox"/> Vatrozid (firewall). c. <input type="checkbox"/> Zaštitna rešetka (fireguard). d. <input type="checkbox"/> Zaštitnik podataka (datashield).	1	
1.1.31.	Koji od navedenih je softver, unesen u računalno bez vlasnikovog znanja da bi oštetio operativni sustav računala ili uništio podatke? a. <input type="checkbox"/> Virus. b. <input type="checkbox"/> Mikrob. c. <input type="checkbox"/> Buba (bug). d. <input type="checkbox"/> Makro (macro).	1	
1.1.32.	Koja od navedenih izjava o autorskom pravu na softveru je istinita? a. <input type="checkbox"/> Autorsko pravo potiče ilegalno korištenje softvera. b. <input type="checkbox"/> Autorsko pravo je isključivo pravo autora da producira kopije svog vlastitog softvera. c. <input type="checkbox"/> Autorsko pravo je dizajnirano sa ciljem da zaštiti disk od računalnih virusa. d. <input type="checkbox"/> Autorsko pravo sprečava kopiranje CD-ROM-ova.	1	
1.1.33.	Koja od navedenih postupaka će štedjeti energiju? a. <input type="checkbox"/> Stavljanje postavki da automatski smanjuju potrošnju zaslona/monitora kada se zaista ne koristi. b. <input type="checkbox"/> Obnavljanje vašeg čuvara ekrana (screen saver). c. <input type="checkbox"/> Promjena uzorka pozadine na zaslonu/monitoru. d. <input type="checkbox"/> Ostaviti računalno stalno uključeno da bi se izbjeglo re-startanje sustava.	1	
1.1.34.	Što od navedenog opisuje dobar pristup informacijskoj sigurnosti u organizaciji? a. <input type="checkbox"/> Osjetljivi podaci dostupni su svima. b. <input type="checkbox"/> Podaci se redovito pohranjuju i izrađuju se sigurnosne kopije podataka. c. <input type="checkbox"/> Ne postoji protokol za prijavu propusta u sigurnosnom sistemu. d. <input type="checkbox"/> Korisničke lozinke se nikada ne mijenjaju.	1	
1.1.35.	Koja od navedenih prava dozvoljavaju ili zabranjuju korisniku kreiranje, pregledavanje, mijenjanje ili brisanje podataka na računalnom sustavu? a. <input type="checkbox"/> Prava klijenta (Client rights) b. <input type="checkbox"/> Prava pristupa (Access rights) c. <input type="checkbox"/> Prava prijave (Sign on rights) d. <input type="checkbox"/> Prava ulaza (Entry rights)	1	
1.1.36.	Krađa kojeg od uređaja bi rezultirala gubitkom kontakt podataka? a. <input type="checkbox"/> Printer. b. <input type="checkbox"/> PDA. c. <input type="checkbox"/> Modem. d. <input type="checkbox"/> RAM.	1	
Ukupno bodova		36	

Datum ispita
 Ime i prezime kandidata.....
 Potpis kandidata
 Ime i prezime ispitivača.....
 Potpis ispitivača.....

Modul 1 - Probni ispit 1.2

Ovo je probni ispit koji koriste kandidati kao vježbu za polaganje ispita za stjecanje ECDL/ICDL diplome. Probni ispit služi kandidatima da bi se bolje upoznali sa stilom i izgledom pravog ispita. Probni ispit se ne smije, ni pod kojim uvjetima koristiti za pravo testiranje kandidata.

36 bodova

		Mogući bodovi	Ostvareni bodovi
1.2.1.	Što od navedenoga je softver? a. <input type="checkbox"/> Internet preglednik b. <input type="checkbox"/> Pisač (printer) c. <input type="checkbox"/> Monitor d. <input type="checkbox"/> Tipkovnica	1	
1.2.2.	Što od navedenoga bi koristila osoba čiji posao zahtjeva putovanja vlakom na različite lokacije? a. <input type="checkbox"/> Skener (Scanner). b. <input type="checkbox"/> Pisač (printer) c. <input type="checkbox"/> Prijenosno računalo (Laptop) d. <input type="checkbox"/> Stolno računalo (Desktop)	1	
1.2.3.	Koji od navedenih ulaznih uređaja dolazi kao standardna oprema prijenosnih računala? a. <input type="checkbox"/> Skener (Scanner). b. <input type="checkbox"/> Igrača palica (Joystick). c. <input type="checkbox"/> Miš (Mouse). d. <input type="checkbox"/> Dodirna pločica (Touchpad).	1	
1.2.4.	Što od navedenoga je CPU u računalu? a. <input type="checkbox"/> Calculating Process Unit (Izračunska procesna jedinica) b. <input type="checkbox"/> Control Program Unit (Kontrolna programska jedinica) c. <input type="checkbox"/> Control Process Unit (Kontrolna procesna jedinica) d. <input type="checkbox"/> Central Processing Unit (Središnja procesorska jedinica)	1	
1.2.5.	Što od navedenog bi uobičajeno poboljšalo brzinu rada računala? a. <input type="checkbox"/> Povećanje broja programa koji rade istovremeno. b. <input type="checkbox"/> Povećanje veličine monitora koji se koristi na računalu. c. <input type="checkbox"/> Povećanje količine radne memorije. d. <input type="checkbox"/> Priključivanje većeg pisača.	1	
1.2.6.	Koja od slijedećih tvrdnji o ROM-u (Read Only Memory) je istinita? a. <input type="checkbox"/> Aplikacijski programi mogu zapisivati podatke u ROM. b. <input type="checkbox"/> Sadržaj ROM-a se ne briše isključivanjem računala. c. <input type="checkbox"/> Internet stranice se spremaju u ROM. d. <input type="checkbox"/> Sadržaj ROM-a se briše gašenjem računala.	1	
1.2.7.	Što od navedenoga opisuje slanje istovremenih poruka (Instant Messaging - IM)? a. <input type="checkbox"/> Web format, koji se koristi za web stranice koje se često osvježavaju, kao sažetci glavnih vijesti. b. <input type="checkbox"/> Tehnologija koja omogućava telefonsku komunikaciju preko Interneta. c. <input type="checkbox"/> Tekstualno zasnovana komunikacija u realnom vremenu između dvoje ili više ljudi preko mreže ili Interneta. d. <input type="checkbox"/> Online dnevnik, gdje autor šalje osobne komentare ili zapažanja kronološki.	1	
1.2.8.	Što od navedenoga opisuje proces stavljanja datoteka (uploading)? a. <input type="checkbox"/> Transfer podataka sa osobnog računala na web server. b. <input type="checkbox"/> Kopiranje slobodne slike sa web stranice. c. <input type="checkbox"/> Transfer podataka sa web servera na osobno računalo. d. <input type="checkbox"/> Spremanje web stranice sa Interneta na osobno računalo.	1	
1.2.9.	Što od navedenoga opisuje Windows 7? a. <input type="checkbox"/> Program za baze podataka. b. <input type="checkbox"/> Antivirusni program. c. <input type="checkbox"/> Program za izradu rezervnih kopija datoteka (backup utility). d. <input type="checkbox"/> Operacijski sustav.	1	

1.2.10.	Koja od navedenih softverskih aplikacija omogućava korisniku da unosi slova i znakove u računalu? a. <input type="checkbox"/> Čitač ekrana (screen reader). b. <input type="checkbox"/> Zaslonska tipkovnica (on-screen keyboard). c. <input type="checkbox"/> Povećalo ekrana (screen magnifier). d. <input type="checkbox"/> Čuvar ekrana (screen saver).	1	
1.2.11.	Koji od navedenih uređaja se može koristiti za oboje, unos i prikaz informacija? a. <input type="checkbox"/> Ekran osjetljiv na dodir (Touchscreen). b. <input type="checkbox"/> Monitor. c. <input type="checkbox"/> Tipkovnica. d. <input type="checkbox"/> Miš	1	
1.2.12.	Što od navedenoga je kilobajt? a. <input type="checkbox"/> 1,000,000 bajta. b. <input type="checkbox"/> 1000 bajta. c. <input type="checkbox"/> 1024 bita. d. <input type="checkbox"/> 1024 bajta.	1	
1.2.13.	Koji od navedenih je uređaj za pohranu podataka? a. <input type="checkbox"/> Centralni procesor (CPU). b. <input type="checkbox"/> USB disk (USB flash drive). c. <input type="checkbox"/> Pomična kuglica (Trackball). d. <input type="checkbox"/> Specijalna olovka (Stylus).	1	
1.2.14.	Koji od slijedećih javnih servisa bi se najvjerojatnije mogao obavljati preko Interneta? a. <input type="checkbox"/> Prikupljanje otpada. b. <input type="checkbox"/> Prijava poreza. c. <input type="checkbox"/> Odsluženje zatvorskih kazni. d. <input type="checkbox"/> Sklapanje brakova.	1	
1.2.15.	Koja vrsta softvera upravlja raspodjelom hardverskih resursa i softverom u računalu? a. <input type="checkbox"/> Operacijski sustav. b. <input type="checkbox"/> Pomoćni softver (utility). c. <input type="checkbox"/> Preglednik (browser). d. <input type="checkbox"/> Sigurnosni softver.	1	
1.2.16.	Što od navedenoga zahtijeva korištenje programa za baze podataka? a. <input type="checkbox"/> Kreiranje naslovnice za novi magazin. b. <input type="checkbox"/> Priprema uobičajenog cirkularnog pisma. c. <input type="checkbox"/> Zapisivanje detalja o izobrazbi osoblja. d. <input type="checkbox"/> Proračun budžeta za novi projekt.	1	
1.2.17.	Što od navedenoga opisuje pojam audio ili audio-video zapisa na webu, koji se može skinuti i pregledati kasnije? a. <input type="checkbox"/> RSS izvor. b. <input type="checkbox"/> Emitiranje televizijskih emisija (broadcast) c. <input type="checkbox"/> Blog (Web Log). d. <input type="checkbox"/> Podcast.	1	
1.2.18.	Koja od navedenih bi bila tipična veličina datoteke, u koju je spremljeno, pismo od dvije stranice napravljene u programu za obradu teksta? a. <input type="checkbox"/> 30 bita b. <input type="checkbox"/> 100 bajta c. <input type="checkbox"/> 30 kilobajta d. <input type="checkbox"/> 1 megabajt	1	
1.2.19.	Što od navedenoga je održavanje treninga ili edukacije uz korištenje elektroničkih sredstava? a. <input type="checkbox"/> E-učenje (E-learning). b. <input type="checkbox"/> E-fakultet (E-college). c. <input type="checkbox"/> E-poučavanje (E-teaching). d. <input type="checkbox"/> E-škola (E-school).	1	
1.2.20.	Koja od virtualnih zajednica uobičajeno omogućava dijeljenje fotografija i video zapisa? a. <input type="checkbox"/> Sobe za razgovor (chat rooms). b. <input type="checkbox"/> Internet forumi. c. <input type="checkbox"/> Društvena web mjesta (Social networking websites). d. <input type="checkbox"/> Mrežne računalne igre (Online computer games).	1	

1.2.21.	Koja od navedenih izjava o uslugama spajanja na Internet je istinita? a. <input type="checkbox"/> Dial-up veza je uvijek uključena dok je uključeno računalo. b. <input type="checkbox"/> Može se telefonirati dok se koristi dial-up veza. c. <input type="checkbox"/> Širokopojasni pristup (broadband) omogućava dijeljenje jedne veze sa Internetom na nekoliko računala. d. <input type="checkbox"/> Širokopojasna veza je uobičajeno sporija od spajanje po potrebi (dial-up).	1	
1.2.22.	Što od navedenoga je dozvoljeno poslati na društveno web mjesto (Social networking website)? a. <input type="checkbox"/> Vaš telefonski broj. b. <input type="checkbox"/> Vašu kućnu adresu. c. <input type="checkbox"/> Vaše hobije. d. <input type="checkbox"/> Adresu vaše škole ili poduzeća.	1	
1.2.23.	Što od navedenoga uobičajeno koristi multinacionalna kompanija za spajanje računala u svojim uredima u Italiji i Engleskoj? a. <input type="checkbox"/> World Wide Web. b. <input type="checkbox"/> Lokalnu mrežu (local area network). c. <input type="checkbox"/> Prostornu mrežu (wide area network). d. <input type="checkbox"/> Bežičnu lokalnu mrežu (wireless local area network).	1	
1.2.24.	Koji od navedenih pojmova upućuje na mrežu gdje jedno računalo ustupa dio svojih resursa drugim računalima u mreži? a. <input type="checkbox"/> Poslužitelj / Klijent (Server / Client). b. <input type="checkbox"/> Klijent / Korisnik (Client / User). c. <input type="checkbox"/> Klijent / Poslužitelj (Client / Server). d. <input type="checkbox"/> Poslužitelj / Davatelj usluga (Server / Provider).	1	
1.2.25.	Što od navedenoga opisuje pojam stvarno jednostavne vijesti RSS (Really Simple Syndication)? a. <input type="checkbox"/> Radio program poslan na web mjesto, koji se može skinuti i poslušati kasnije. b. <input type="checkbox"/> Web format koji se koristi za web stranice koje se često osvježavaju, kao što su zapisi na web dnevnicima, sažetci glavnih vijesti ili najave sa podcasta. c. <input type="checkbox"/> Online dnevnik, gdje autor šalje komentare ili zapažanja kronološki. d. <input type="checkbox"/> Tekstualno zasnovana komunikacija u realnom vremenu između dvoje ili više ljudi preko mreže ili Interneta.	1	
1.2.26.	Što od navedenoga se može opisati kao Intranet? a. <input type="checkbox"/> mreža od maksimalno 3 računala. b. <input type="checkbox"/> privatna mreža kompanije. c. <input type="checkbox"/> koristi se samo kod kuće. d. <input type="checkbox"/> svjetska mreža računala.	1	
1.2.27.	Što od navedenoga je prednost rada na daljinu (teleworking)? a. <input type="checkbox"/> Daje naglasak timskom radu. b. <input type="checkbox"/> Omogućava samo fiksno radno vrijeme. c. <input type="checkbox"/> Omogućava fleksibilno radno vrijeme. d. <input type="checkbox"/> Eliminira potrebu za korištenjem računala ili telefona.	1	
1.2.28.	Što od navedenoga uzrokuje povrede koje nastaju ponavljajućim pokretima (Repetitive Strain Injury - RSI)? a. <input type="checkbox"/> Gledanje u monitor koji blješti i direktno je izložen refleksiji svjetlosti. b. <input type="checkbox"/> Rad u prostoru sa neadekvatnom rasvjetom i ventilacijom. c. <input type="checkbox"/> Korištenje stolice bez naslona. d. <input type="checkbox"/> Dugotrajno tipkanje bez pauze za odmor.	1	
1.2.29.	Što od navedenoga može pomoći dobrom držanju tijela tijekom rada na računalu? a. <input type="checkbox"/> Korištenje prigušenog svjetla. b. <input type="checkbox"/> Sjedenje vrlo blizu računala. c. <input type="checkbox"/> Ispravno pozicioniranje računala, stola i stolice. d. <input type="checkbox"/> Recikliranje patrona za pisače.	1	
1.2.30.	Što od navedenoga je štetan računalni program koji se može samostalno kopirati i širiti po cijelom računalnom sustavu? a. <input type="checkbox"/> Operacijski sustav. b. <input type="checkbox"/> Aplikacijski sustav. c. <input type="checkbox"/> Računalni virus. d. <input type="checkbox"/> Blog (web log).b	1	

1.2.31.	Koja od navedenih aktivnosti može dovesti do širenje računalnih virusa? a. <input type="checkbox"/> Korištenje softvera koji je provjeren na viruse. b. <input type="checkbox"/> Redovito ažuriranje anti-virusnog softvera. c. <input type="checkbox"/> Otvaranje datoteka koje su provjerene na viruse i iz poznatih izvora. d. <input type="checkbox"/> Korištenje CD-a iz nepoznatog izvora za razmjenu podataka.	1	
1.2.32.	Što od navedenog je osobina autorskih prava na softveru? a. <input type="checkbox"/> Ne priznaju prava autoru softvera. b. <input type="checkbox"/> Priznaju prava autoru softvera. c. <input type="checkbox"/> Čine softver slobodnim za korištenje. d. <input type="checkbox"/> Potiču softversko piratstvo.	1	
1.2.33.	Zadržava li novinski članak autorsko pravo ako se preuzme sa Internet stranice izdavača novina? a. <input type="checkbox"/> Kod preuzimanja ne zadržava autorsko pravo. b. <input type="checkbox"/> Kod preuzimanja zadržava puno autorsko pravo. c. <input type="checkbox"/> Kod preuzimanja zadržava autorsko pravo mjesec dana. d. <input type="checkbox"/> Kod preuzimanja zadržava samo dio autorskog prava.	1	
1.2.34.	Koji je najbolji način zaštite računala od gubitka podataka? a. <input type="checkbox"/> Zaključavanje računala kada se ne koristi b. <input type="checkbox"/> Redovita promjena lozinke c. <input type="checkbox"/> Brisanje arhiva podataka svaki mjesec d. <input type="checkbox"/> Redovita izrada sigurnosnih kopija (backup) na medije za pohranu podataka	1	
1.2.35.	Što od navedenoga je razlog da korisnici za prijavu na računalo trebaju koristiti korisničko ime i lozinku? a. <input type="checkbox"/> Vođenje evidencije o tome tko je u zgradi. b. <input type="checkbox"/> Vođenje evidencije radnog vremena zaposlenika. c. <input type="checkbox"/> Zaštita računala u mreži od neovlaštenog korištenja. d. <input type="checkbox"/> Omogućavanje osobnog pozdrava dobrodošlice za svakog korisnika.	1	
1.2.36.	Što od navedenoga najbolje opisuje zakonsku regulativa o zaštiti podataka? a. <input type="checkbox"/> Daje pravo vlasniku računala da se zaštiti od računalnih prevara. b. <input type="checkbox"/> Daje prava autoru softvera da promovira zaštitu autorskih prava. c. <input type="checkbox"/> Daje pravo vladama država da kontroliraju pristup podacima na internetu. d. <input type="checkbox"/> Daje prava pojedincu da utvrdi postojanje i zaštiti svoje osobne podatke.	1	
Ukupno bodova		36	

Datum ispita
 Ime i prezime kandidata.....
 Potpis kandidata
 Ime i prezime ispitivača.....
 Potpis ispitivača.....

2.2 Modul 2 Probni ispit

Korištenje računala i upravljanje datotekama

Slijede probni ispiti za ECDL / ICDL Modulu 2, *Korištenje računala i upravljanje datotekama*. ECDL / ICDL probni ispiti daju naznake o rasponu i pristupu rješavanju koji je usvojen u okviru ECDL / ICDL standardnih ispita. Sva pitanja unutar probnih ispita se temelje na sadržaju nastavnog plana verzija 5.0.

Za dodatne informacije o obuhvaćenim skupovima vještinama i područjima znanja pogledajte nastavni plan v. 5.0.

Uputa za ocjenjivanje

Probni ispit se sastoji od 24 pitanja za koje se može dobiti 32 bodova. Standardni ispit iz Modula 2 također sadrži 24. Ispravnim odgovorima može se prikupiti ukupno 32 boda, a kandidat je položio ispit ako prikupi 24/32 boda, što je 75% uspješnih odgovora. Trajanje standardnog ispita je 45 minuta.

Sustav ocjenjivanja

Rješenja za probne ispite se nalaze u mapi **Pr_Isp_Syll_5** unutar podmape **Prob_Isp_M2**.

Upute za dokument odgovor

U vašoj ispitnoj mapi (disku) u podmapu **odgovor** nalazi se datoteka **odgovor**. Vaše odgovore unesite na za to određeno mjesto pored broja pitanja u datoteci **odgovor** i spremite promjenu.

Konvencije za imenovanja i reference

U ECDL probnim ispitima za module 2 - 7 podrazumijevati će se slijedeće konvencije za imenovanja i reference. Reference na imena datoteka, ekstenzije datoteka, mape, direktorije, URL (Uniform Resource Locator) adrese, hiperlinkove, linkove za slike, Web stranice, poruke elektroničke pošte, imena polja itd., zajedno sa dijelovima teksta, pišu se **podebljano** i **ukošeno** radi lakšeg uočavanja u ispitnim pitanjima. Zadaci za umetanje ili imenovanje teksta ili brojčanih podataka trebaju biti napisani bez formatiranja, osim kad je formatiranje dio ispitnog zadatka. Ovlašteni ispitivači trebaju kandidate upozoriti na ove konvencije prije pristupanja probnom ispitu.

Ispitna mapa ili disketa

Za ispite modula 2 – 7 kandidatima se dodjeljuje ispitna mapa ili dobivaju ispitnu disketu. U ispitnoj mapu (disketi) se trebaju nalaziti datoteke, mape, radne datoteke ili datoteka **odgovori** vezani uz pojedini ispit. Prije početka ispita kandidat treba mapu (disketu) označiti svojom identifikacijskom oznakom (ime i prezime kandidata). Ispitna mapa (disketa) je vlasništvo testnog centra i mora biti predana ovlaštenom ispitivaču zajedno sa ostalim ispitnim materijalima i dokumentacijom na kraju ispita.

Ikone na radnoj površini

Ako je među ispitnim zadacima i pomicanje ikona po radnoj površini, testni centar mora osigurati da su alati za automatsko pomicanje ikona isključeni i da su ikone prije ispita prikladno poslagane na računalima kandidata.

Ispis u datoteku (Print to file)

Neki testni centri mogu imati ograničenja kod ispisa dokumenata. U takvim situacijama može se napraviti ispis dokumenta u ispisnu datoteku (*.pdf ili *.prn). Za dodatne informacije o ovome treba kontaktirati HIZ.









SAMPLE

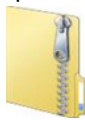



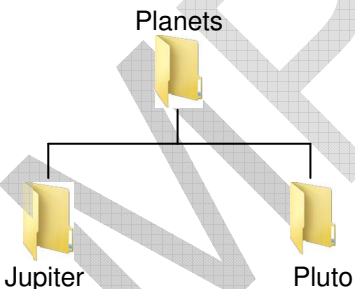
Modul 2 - Probni ispit 2.1

Ovo je probni ispit koji koriste kandidati kao vježbu za polaganje ispita za stjecanje ECDL/ICDL diplome. Probni ispit služi kandidatima da bi se bolje upoznali sa stilom i izgledom pravog ispita. Probni ispit se ne smije, ni pod kojim uvjetima koristiti za pravo testiranje kandidata.

Ovo je probni ispit za Modul 2 – Korištenje računala i upravljanje datotekama u kojem se od vas traži da odgovorite na pitanja povezana sa operativnim sustavom i korištenjem računala. Od vas će se tražiti da kreirate strukturu mapa i da izvedete nekoliko radnji povezanih s upravljanjem datotekama i mapama unutar te strukture mapa.

32 boda

		Mogući bodovi	Ostvareni bodovi
1.	Pronađite podmapu odgovor u vašoj ispitnoj mapi, te otvorite datoteku odgovor21	2	
2.	Upišite svoje ime na za to predviđeno mjesto u prvom redu u tablici i spremite datoteku odgovor21 u podmapu odgovor u vašoj ispitnoj mapi.	2	
3.	Koja od slijedećih ikona predstavlja mapu? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor21 na za to predviđeno mjesto.  a.  b.  c.  d.	1	
4.	Na koji od slijedećih gumba trebate kliknuti da biste obnovili (Vrati smanjeno – Restore Down) prozor? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor21 na za to predviđeno mjesto.  a.  b.  c.  d.	1	
5.	Što od navedenoga predstavlja prednost mrežnog diska (on line spremišta podataka)? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor21 na za to predviđeno mjesto. a) Datoteke se mogu sigurno dijeliti sa porodicom i prijateljima koji imaju pristup Internetu. b) Samo tekstualne datoteke mogu biti spremljene na mrežnom disku. c) Podaci su javno dostupni svima koji imaju pristup Internetu. d) Samo vi možete pristupiti datotekama koje su spremljene na mrežnom disku.	1	
6.	Što od navedenog ne spada u promjenu svojstava radne površine (desktop)? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor21 na za to predviđeno mjesto. a) Odabir čuvara zaslona (screen saver) b) Odabir zadanog pisača c) Odabir rezolucije monitora (screen resolution) d) Promjena pozadine (podloge) radne površine	1	
7.	Kako se zove i koja inačica (verzija) operacijskog sustava je instalirana na računalu na kojem pišete ovaj probni ispit? Svoj odgovor upišite u datoteku odgovor21 na za to predviđeno mjesto.	1	
8.	Koji slijed pokazuje veličine datoteka od najmanje do najveće? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor21 na za to predviđeno mjesto. a) Gigabyte, Megabyte, Kilobyte, Byte. b) Megabyte, Gigabyte, Kilobyte, Byte. c) Byte, Kilobyte, Megabyte, Gigabyte. d) Kilobyte, Megabyte, Byte, Gigabyte.	1	
9.	Koja od navedenih izjava o računalnim virusima je istinita? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor21 na za to predviđeno mjesto. a) Virusi mogu oštetiti samo tekstualne datoteke. b) Virusi uvijek trajno oštećuju datoteke. c) Virusi mogu oštetiti datoteke. d) Virusi ne mogu oštetiti komprimirane datoteke.	1	
10.	Koji je uobičajeni postupak za zaustavljanje aplikacije koja ne reagira? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor21 na za to predviđeno mjesto. a) Zatvoriti sve otvorene dokumente i držati pritisnutu tipku računala za isključivanje dok se računalno ne isključi b) Pritisnuti kombinaciju tipki Ctrl+Alt+Delete i odabrati Završi zadatak iz Windows upravitelja zadataka (Task managera). c) Izvući kabel za napajanje iz računala. d) U Start izborniku odabrati isključivanje računala, a zatim isključivanje iz izbornika	1	

11.	Koja od slijedećih tvrdnji opisuje što se dogodi kada vratimo datoteke iz koša za smeće (recycle bin)? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor21 na za to predviđeno mjesto i spremite datoteku. a) Datoteke se kopiraju na radnu površinu b) Datoteke se kopiraju na prvobitnu lokaciju c) Datoteke se premještaju na privremenu lokaciju d) Datoteke se premještaju na prvobitnu lokaciju	1	
12.	Koja od slijedećih ikona predstavlja ikonu prečice za mapu My Music? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor21 na za to predviđeno mjesto.  a.  b.  c.  d.	1	
13.	Upotrijebite funkciju Pomoć-Help operacijskoga sustava i potražite informaciju o Ispisu dokumenta ili datoteke (Print a document or file) . Unesite dva retka teksta o Ispisu dokumenta ili datoteke kao vaš odgovor u datoteku odgovor21 na za to predviđeno mjesto i spremite promjenu.	2	
14.	Pronađite i otvorite podmapu ecdlttest u vašoj ispitnoj mapi. Prikaz mapa i datoteka na ekranu treba biti takav da vidite njihov naziv, veličinu, vrstu i datum promjene. Razvrstajte sve datoteke u mapi ecdlttest po datumu promjene u silaznom nizu, tako da zadnja mijenjana datoteka bude na vrhu liste.	2	
15.	Označite zadnje tri mijenjane datoteke.	1	
16.	Uhvatite trenutnu sliku mape ecdlttest , koja prikazuje te tri označene datoteke na zaslonu, zalijepite sliku u datoteku odgovor21 na stranicu 2 i spremite promjenu.	2	
17.	Potražite podmapu Planets u vašoj ispitnoj mapi i napravite strukturu podmapa, kao što je prikazano na dijagramu ispod: 	2	
18.	Potražite datoteku Helpcix.docx u mapi ecdlttest i preimenujte ju u userlist.docx	1	
19.	Obrišete datoteku Provence.docx iz mape ecdlttest	1	
20.	Kopirajte datoteku earth quiz.docx iz mape ecdlttest u podmapu Earth .	1	
21.	Premjestite sve rich text format datoteke (.rtf) iz mape ecdlttest u podmapu Earth .	1	
22.	U mapi ecdlttest potražite i otvorite komprimiranu datoteku tip.zip . Raspakirajte sve dokumente iz nje u mapu ecdlttest u vašoj ispitnoj mapi.	2	
23.	Upotrijebite mogućnost pretraživanja (search) i u mapi ecdlttest potražite sve datoteke čije ime započinje sa slovima fa (uključujući i datoteke u podmapama). Broj pronađenih datoteka upišite u datoteku odgovor21 na za to predviđeno mjesto i spremite promjenu.	2	
24.	Ispišite jednu kopiju datoteke odgovor21 na pisač, ako je dostupan, ili ju spremite kao ispisnu (print) datoteku u podmapu odgovor , u vašoj ispitnoj mapi. (za ispisnu datoteku upotrijebite ime printfile21.pdf). Spremite i zatvorite datoteku odgovor21	1	
Ukupno bodova:		32	

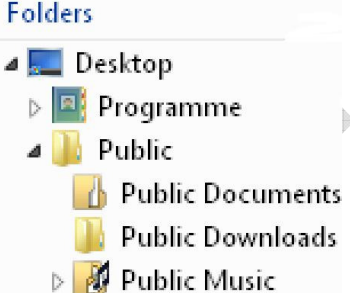
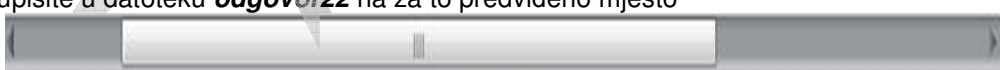
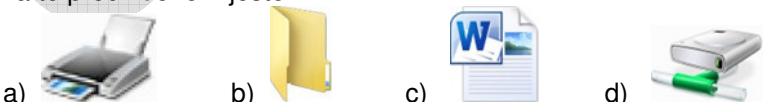
Datum ispita
 Ime i prezime kandidata.....
 Potpis kandidata
 Ime i prezime ispitivača.....
 Potpis ispitivača.....

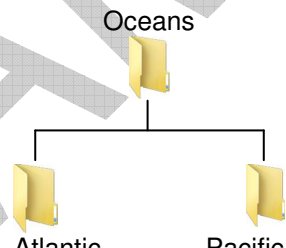
Modul 2 - Probni ispit 2.2

Ovo je probni ispit koji koriste kandidati kao vježbu za polaganje ispita za stjecanje ECDL/ICDL diplome. Probni ispit služi kandidatima da bi se bolje upoznali sa stilom i izgledom pravog ispita. Probni ispit se ne smije, ni pod kojim uvjetima koristiti za pravo testiranje kandidata.

Ovo je probni ispit za Modul 2 – Korištenje računala i upravljanje datotekama u kojem se od vas traži da odgovorite na pitanja povezana sa operativnim sustavom i korištenjem računala. Od vas će se tražiti da kreirate strukturu mapa i da izvedete nekoliko radnji povezanih s upravljanjem datotekama i mapama unutar te strukture mapa.

32 boda

		Mogući bodovi	Ostvareni bodovi
1.	Pronađite podmapu odgovor u vašoj ispitnoj mapi, te otvorite datoteku odgovor22	2	
2.	Upišite svoje ime na za to predviđeno mjesto u prvom redu u tablici i spremite datoteku odgovor22 u podmapu odgovor u vašoj ispitnoj mapi.	2	
3.	Koja od dolje navedenih vrsta datoteka se koristi kao glazbena? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor22 na za to predviđeno mjesto. a) .zip b) .docx c) .odt d) .mp3	1	
4.	Koji pojam najbolje opisuje tip sustava datoteka na donjoj slici? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor22 na za to predviđeno mjesto.  a) Jednostavni b) Uzastopni c) Hijerarhijski d) Slučajni	1	
5.	Što od navedenoga je ispravno ime za zaslonsku sliku prikazanu ispod? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor22 na za to predviđeno mjesto  a) Vrpca b) Naslovna traka c) Traka stanja d) Traka klizača	1	
6.	Koja od slijedećih ikona predstavlja datoteku? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor22 na za to predviđeno mjesto. 	1	
7.	Zašto se antivirusni softver mora redovito nadograđivati (update)? Svoj odgovor upišite u datoteku odgovor22 na za to predviđeno mjesto. a) Da bi spriječili neautorizirani pristup računalu b) Da bi obnovili ugovor o korisničkoj licenci c) Da bi datoteke na računalu zaštitili od novih virusa d) Da bi izbjegli slučajno brisanje antivirusnog softvera	1	
8.	Što od navedenoga je rezultat kompresije (sažimanja) datoteka? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor22 na za to predviđeno mjesto. a) Datoteke su obrisane b) Smanjuje se veličina datoteka c) Ekstenzije datoteka postaju nevidljive d) Brišu se sva obilježja datoteka	1	

9.	Zašto je važno raditi rezervne (backup) kopije datoteka na prijenosne memorijske medije? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor22 na za to predviđeno mjesto. a) Da bi povećali slobodni prostor na čvrstom disku b) Da bi povećali prostor u košu za smeće c) Da bi lakše pronašli važne datoteke d) Da bi izbjegli gubitak važnih podataka u slučaju kvara čvrstog diska	1	
10.	Zašto je važno da datoteka ima ispravnu ekstenziju? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor22 na za to predviđeno mjesto? a) Da se datoteka može komprimirati (sažeti) b) Da se datoteka poveže sa odgovarajućom mapom c) Da se datoteka poveže sa odgovarajućom aplikacijom d) Da se datoteka može spremi u košu za smeće	1	
11.	Koliko radne memorije (RAM) ima računalo na kojem pišete ovaj ispit? Svoj odgovor upišite u datoteku odgovor22 na za to predviđeno mjesto i spremite datoteku.	2	
12.	Upotrijebite funkciju Pomoć-Help operacijskoga sustava i potražite informaciju o temi Korištenje slika kao čuvara zaslona (Use pictures as a screen saver) . Unesite dva retka teksta o Korištenje slika kao čuvara zaslona kao vaš odgovor u datoteku odgovor22 na za to predviđeno mjesto i spremite promjenu.	2	
13.	Koji od naziva datoteka dolje je u skladu sa dobrom praksom davanja naziva datotekama, za datoteku koja sadrži podatke o prodaji za poduzeće Zeleni put za treći kvartal 2008 godine? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor22 na za to predviđeno mjesto. a) Poduzeće 456C.xlsx b) Zeleni put brojke.xlsx c) Q3 Promet.xlsx d) Zeleni put 2008Q3 Promet.xlsx	1	
14.	Pronađite i otvorite podmapu ecdlttest u vašoj ispitnoj mapi, tako da budu vidljivi imena datoteka, veličina, tip, i datum promjena datoteka.	1	
15.	Razvrstajte datoteke tako da najveća datoteka bude na vrhu.	1	
16.	Označite dvije najveće datoteke i uhvatite trenutni puni prikaz mape ecdlttest , koji prikazuje te dvije označene datoteke na zaslonu, zalijepite sliku u datoteku odgovor22 na stranicu 2.	2	
17.	Upotrijebite mogućnost pretraživanja (search) i potražite sve datoteke s ekstenzijom .gif u mapi ecdlttest (uključujući i datoteke u podmapama). Broj pronađenih datoteka upišite u datoteku odgovor22 na za to predviđeno mjesto i spremite promjenu.	2	
18.	Potražite podmapu Oceans u vašoj ispitnoj mapi i napravite strukturu podmapa, kao što je prikazano na dijagramu ispod: 	2	
19.	U mapi ecdlttest pronađite i označite datoteke ocean info.docx i atlantic ocean.docx . Kopirajte označene datoteke u podmapu Atlantic .	2	
20.	Premjestite datoteku earth quiz.docx iz mape ecdlttest u podmapu Earth .	1	
21.	U mapi ecdlttest potražite datoteku test.docx i preimenujte ju u decision.docx .	1	
22.	Iz mape ecdlttest izbrišite datoteke factors.dat i agenda1.xlsx .	1	
23.	Datoteci delivery.xlsx u mapi ecdlttest promijenite atribut tako da se može otvoriti i mijenjati.	1	
24.	Ispišite jednu kopiju datoteke odgovor22 na pisač, ako je dostupan, ili ju spremite kao ispisnu (print) datoteku u podmapu odgovor , u vašoj ispitnoj mapi. (za ispisnu datoteku upotrijebite ime printfile22.pdf). Spremite i zatvorite datoteku odgovor22 .	1	
Ukupno bodova:		32	

Datum ispita
 Ime i prezime kandidata.....
 Potpis kandidata
 Ime i prezime ispitivača.....
 Potpis ispitivača.....

2.3 Modul 3 Probni ispit

Obrada teksta

Slijede probni ispiti za ECDL / ICDL Modul 3, *Obrada teksta*. ECDL / ICDL probni ispiti daju naznake o rasponu i pristupu rješavanju koji je usvojen u okviru ECDL / ICDL standardnih ispita. Sva pitanja unutar probnih ispita se temelje na sadržaju nastavnog plana verzija 5.0. Za dodatne informacije o obuhvaćenim skupovima vještinama i područjima znanja pogledajte nastavni plan v. 5.0.

Uputa za ocjenjivanje

Svaki probni ispit sastoji se od 32 zadatka. Svi zadaci za uređivanje dokumenta su jednako vrijedni, što znači, svaki zadatak nosi jedan bod u svakom ispitu. Kandidat je položio ispit ako sakupi 24 od mogućih 32 boda ili 75%. Prilikom ocjenjivanja odgovora treba postojati određen stupanj tolerancije. Manje greške, kao što su greške povezane sa tipkanjem ili pravopisom ne bi smjele utjecati na pozitivan odgovor.

Konvencije za imenovanja i reference

U ECDL probnim ispitima za module 2 - 7 podrazumijevati će se slijedeće konvencije za imenovanja i reference. Reference na imena datoteka, ekstenzije datoteka, mape, direktorije, URL (Uniform Resource Locator) adrese, hiperlinkove, linkove za slike, Web stranice, poruke elektroničke pošte, imena polja itd., zajedno sa dijelovima teksta, pišu se **podebljano** i **ukošeno** radi lakšeg uočavanja u ispitnim pitanjima. Zadaci za umetanje ili imenovanje teksta ili bročanih podataka trebaju biti napisani bez formatiranja, osim kad je formatiranje dio ispitnog zadatka. Ovlašteni ispitivači trebaju kandidate upozoriti na ove konvencije prije pristupanja probni ispitu.

Ispitna mapa ili disketa

Za ispite modula 2 – 7 kandidatima se dodjeljuje ispitna mapa ili dobivaju ispitnu disketu. U ispitnoj mapi (disketi) se trebaju nalaziti datoteke, mape, radne datoteke ili datoteka **odgovori** vezani uz pojedini ispit. Prije početka ispita kandidat treba mapu (disketu) označiti svojom identifikacijskom oznakom (ime i prezime kandidata). Ispitna mapa (disketa) je vlasništvo testnog centra i mora biti predana ovlaštenom ispitivaču zajedno sa ostalim ispitnim materijalima i dokumentacijom na kraju ispita.

Ispis u datoteku (Print to file)

Neki testni centri mogu imati ograničenja kod ispisa dokumenata. U takvim situacijama može se napraviti ispis dokumenta u ispisnu datoteku (*.pdf ili *.prn). Za dodatne informacije o ovome treba kontaktirati HIZ.

Modul 3 - Probni ispit 3.1

Ovo je probni ispit koji koriste kandidati kao vježbu za polaganje ispita za stjecanje ECDL/ICDL diplome. Probni ispit služi kandidatima da bi se bolje upoznali sa stilom i izgledom pravog ispita. Probni ispit se ne smije, ni pod kojim uvjetima koristiti za pravo testiranje kandidata.

Vaša je zadaća prirediti pismo o vrtnom centru. U ispitu ćete urediti letak sa informacijama o vodenim biljkama. Pri uređivanju letka ćete primijeniti različite postupke oblikovanja i kreirati jednostavnu tablicu.

32 boda

		Mogući bodovi	Ostvareni bodovi								
1.	Pokrenite program za uređivanje teksta i iz vaše ispitne mape otvorite dokument sampletest31.docx . Spremite dokument u vašu ispitnu mapu pod imenom spring garden.docx	1									
2.	Obostrano poravnajte glavni tekst na stranici 1 od Predstavljamo vam novi vrtlarski... do ... tijekom proljetnih i ljetnih mjeseci .	1									
3.	Označite cijeli tekst u dokumentu i promijenite font u Arial.	1									
4.	Označite cijeli glavni tekst na stranici 1 od Predstavljamo vam novi vrtlarski... do ... tijekom proljetnih i ljetnih mjeseci i promijenite razmak poslije (after) svakog odlomka na 6 točaka te spremite promjenu.	1									
5.	Podcrtajte naslov vrtlarstvo za amatere .	1									
6.	Oblikujete naslov vrtlarstvo za amatere tako bude ispisan samo velikim slovima (UPPERCASE) i spremite promjenu.	1									
7.	Umetnite datumsko polje, poravnato po sredini, ispod naslova vrtlarstvo za amatere , koje će pokazati današnji datum.	1									
8.	Izmijenite tekst svaki mjesec na početku prvog odlomka tako da piše svaki tjedan .	1									
9.	Primijenite italred stil na tekst Vrtlarski savjeti za proljeće .	1									
10.	U odlomku koji započinje tekstem Tijekom posljednjih tjedana... započnite novi odlomak sa rečenicom Lipanj je odličan...	1									
11.	Primijenite automatsko numeriranje na odlomke od Pripremite gredice za... do Redovite zalijevajte sve biljke...	1									
12.	Obrišite prijelom stranice između stranica 1 i 2.	1									
13.	Umetnite tablicu sa dva stupca i četiri retka odmah ispod teksta Specijalne ponude za ovaj tjedan .	1									
14.	Upišite slijedeći tekst u novo umetnutu tablicu: <table><tr><td>Biljka</td><td>Cijena €</td></tr><tr><td>Šafran</td><td>2,99</td></tr><tr><td>Maćuhica</td><td>4,99</td></tr><tr><td>Ljiljan</td><td>3,50</td></tr></table>	Biljka	Cijena €	Šafran	2,99	Maćuhica	4,99	Ljiljan	3,50	1	
Biljka	Cijena €										
Šafran	2,99										
Maćuhica	4,99										
Ljiljan	3,50										
15.	Svim obrubima u tablici promijenite širinu na 3 pt i boju u neku drugu po vašem izboru.	1									
16.	Kopirajte oblikovanje teksta Vrtlarski savjeti za proljeće i primijenite ga na zaglavlja u prvom redu tablice.	1									
17.	Primijenite desno poravnanje na sav tekst u drugom stupcu (Cijene €) tablice.	1									
18.	Promijenite gornju i donju marginu dokumenta na 2,5 cm i spremite promjene.	1									
19.	Upotrijebite alat za provjeru pravopisa i gramatike te popravite pogreške gdje je potrebno (vlastita imena nisu uključena u provjeru i možete ih preskočiti). Spremite i zatvorite datoteku spring garden.docx	1									
20.	Otvorite dokument rose.docx iz vaše ispitne mape. Tipka enter na tipkovnici je korištena da se napravi razmak između naslova Ruže , i odlomka koji počinje sa U mnogim dijelovima svijeta... Uklonite oznake za završetak odlomka i umjesto njih postavite razmak poslije (after) naslova Ruže na 6 pt. Spremite i zatvorite datoteku rose.docx	1									
21.	Otvorite dokument plants.docx iz vaše ispitne mape. Obrišite sliku ispod naslova Kontejnerski vrtlar na prvoj stranici.	1									
22.	Premjestite sliku ruže sa dna druge stranice dokumenta, na prvu stranicu ispod teksta Viseće košare .	1									
23.	Promijenite veličinu slike ruže tako da visina iznosi 3,50 cm.	1									
24.	Podebljajte naslov Kontejnerski vrtlar na početku dokumenta.	1									

25.	U zaglavlju dokumenta iza teksta Autor: upišite vaše puno ime i prezime.	1	
26.	Upotrijebite automatsko numeriranje brojeva stranica za cijeli dokument tako da je umetnuti broj na dnu stranice poravnat lijevo. Spremite promjene.	1	
27.	Ostavite otvoren dokument plants.docx i otvorite novi prazni dokument.	1	
28.	Kopirajte tablicu sa druge stranice dokumenta plant.docx na početak novootvorenog praznog dokumenta.	1	
29.	U novootvorenom dokumentu promijenite širinu drugog stupca tablice sa naslovom Sezona cvjetanja na 4 cm.	1	
30.	Spremite novi dokument pod imenom container plants.docx u vašu ispitnu mapu i zatvorite ga.	1	
31.	Ispišite jednu kopiju dokumenta plants.docx na pisač, ako je dostupan, ili u ispisnu datoteku u vašu ispitnu mapu. (Za ispisnu datoteku upotrijebite ime plants.pdf) Spremite i zatvorite datoteku plants.docx	1	
32.	Otvorite dokument bedding plants.docx iz vaše ispitne mape. Spremite dokument bedding plants.docx kao tekstualnu datoteku bedding.txt u vašu ispitnu mapu. Kliknite U redu (OK) ako se pokaže poruka. Spremite promjene u otvorenim dokumentima, zatvorite sve dokumente i zatvorite aplikaciju za obradu teksta.	1	
	Ukupno bodova:	32	

Datum ispita
Ime i prezime kandidata.....
Potpis kandidata
Ime i prezime ispitivača.....
Potpis ispitivača.....

Modul 3 - Probni ispit 3.2

Ovo je probni ispit koji koriste kandidati kao vježbu za polaganje ispita za stjecanje ECDL/ICDL diplome. Probni ispit služi kandidatima da bi se bolje upoznali sa stilom i izgledom pravog ispita. Probni ispit se ne smije, ni pod kojim uvjetima koristiti za pravo testiranje kandidata.

Vaša je zadaća pripremiti pismo i dnevni red za skupštinu vašeg kluba za jedrenje na dasci. Na ispitu trebate urediti pismo, primijeniti različite akcije oblikovanja na njemu i napraviti cirkularno pismo koje ćete poslati svim članovima kluba.

32 boda

		Mogući bodovi	Ostvareni bodovi					
1.	Pokrenite program za uređivanje teksta i iz vaše ispitne mape otvorite dokument sampletest32.docx . Spremite dokument u vašu ispitnu mapu pod imenom windagm.docx .	1						
2.	Promijenite orijentaciju cijelog dokumenta u portret .	1						
3.	Promijenite veličinu papira za potrebe ispisa iz legal u A4 (ne ispisujte dokument) za cijeli dokument i spremite promjene.	1						
4.	Upišite datum 14.07.2010. iznad teksta Članovima kluba	1						
5.	Obostrano poravnajte tekst odlomka koji započinje rečenicom Ovo je poziv...	1						
6.	Centrirajte tekst Dnevni red:	1						
7.	Uvucite tekst popisa od Biranje predsjedavajućeg i zapisničara do Plan putovanja za 2008 & 2009 2 cm od lijeve margine. Spremite promjene.	1						
8.	Primijenite grafičke oznake na tekst popisa od Izbor predsjedavajućeg i zapisničara do Plan putovanja za 2007 & 2008	1						
9.	Primijenite dvostruki prored na tekst popisa od Biranje predsjedavajućeg i zapisničara do Plan putovanja za 2007 & 2008	1						
10.	Izbrišite prijelom retka iza riječi more u odlomku koji započinje tekstem Još uvijek ima slobodnih mjesta...							
11.	Na tekst Poseban popust za... primijenite lijevi tabulator na 2,5 cm.	1						
12.	Tekst Kontaktirajte Anu za detalje. oblikujte kao eksponent (superscript) i spremite promjene.	1						
13.	Umetnite prijelom stranice neposredno ispred teksta PUTOVANJA 2008	1						
14.	Tekstu PUTOVANJA 2008 na početku druge stranice dodajte obrub i sjenčanje po vašem izboru.	1						
15.	Umetnite tri simbola zastavice (☞) iz fonta wingdings ispod teksta PUTOVANJA 2008 na početku druge stranice.	1						
16.	Boju fonta zastavica promijenite u neku drugu boju po vašem izboru i spremite promjene.	1						
17.	Umetnite novi stupac desno od stupca Datum u tablici na drugoj stranici dokumenta.	1						
18.	U novi stupac upišite slijedeće podatke: <table><tr><td>Cijena</td></tr><tr><td>€ 999</td></tr><tr><td>€ 425</td></tr><tr><td>€ 750</td></tr><tr><td>€ 295</td></tr></table>	Cijena	€ 999	€ 425	€ 750	€ 295	1	
Cijena								
€ 999								
€ 425								
€ 750								
€ 295								
19.	Izbrišite prazan redak u tablici.	1						
20.	Prvi red tablice u kojem su naslovi stupaca Mjesto, Datum, Cijena osjenčajte bojom po vašem izboru.	1						
21.	Sve riječi biranje u dokumentu zamijenite sa riječi izbor	1						
22.	Upotrijebite alat za provjeru pravopisa i gramatike te popravite pogreške gdje je potrebno (vlastita imena nisu uključena u provjeru i možete ih preskočiti). Spremite promjene u dokumentu windagm.docx	1						
23.	Ispod tablice na stranici 2 umetnite sliku sail.jpg iz vaše ispitne mape.	1						
24.	Slici „ sail “ na stranici 2 promijenite veličinu na 40% njene originalne visine i širine.	1						
25.	Kopirajte sliku „ sail “ sa stranice 2 i zalijepite je na stranicu 1 između naslova dokumenta OPATIJSKI JEDRILIČARSKI KLUB i imena Marko Vilić na početku dokumenta.	1						

26.	Umjesto teksta Upiši tekst u gornjem lijevom kutu zaglavlja upišite svoje ime i prezime. Spremite promjene u dokumentu windagm.docx	1	
27.	Ispišite jednu kopiju samo 1 stranice dokumenta windagm.docx na pisač, ako je dostupan, ili u ispisnu datoteku u vašu ispitnu mapu. (Za ispisnu datoteku upotrijebite ime windagm.pdf i spremite je u ispitnu mapu)	1	
28.	Skupno pismo: Upotrijebite aktualnu verziju windagm.docx kao glavni dokument.	1	
29.	Upotrijebite datoteku contactlist.docx iz vaše ispitne mape kao podatke pri spajanju s dokumentom windagm.docx . Zamijenite postojeće retke u imenu i adresi sa spojnim poljima: <<Ime>> <<Prezime>> <<Adresa>> <<Grad>>	1	
30.	Spojite adrese s pismom tako da napravite cirkularno pismo. Spremite spojene podatke u dokumentu pod imenom agm2007.docx . Spremite i zatvorite sve otvorene dokumente.	1	
31.	Otvorite datoteku times.docx iz vaše ispitne mape. Tekst 13h – 17h u drugom retku je poravnat korištenjem razmaknice. Ovu grešku popravite tako da postavite lijevi tabulator od 6 cm i primijenite ga na tekst 13h – 17h . Dokument times.docx spremite i zatvorite		
32.	Otvorite datoteku faxtoDW.docx iz vaše ispitne mape. Spremite dokument faxtoDW.doc kao predložak pod imenom surffax.dotx u vašu ispitnu mapu. Zatvorite predložak surffax.dotx i program za uređivanje teksta.	1	
	Ukupno bodova:	32	

Datum ispita

Ime i prezime kandidata.....

Potpis kandidata

Ime i prezime ispitivača.....

Potpis ispitivača.....

2.4 Modul 4 Probni ispit

Proračunske tablice

Slijede probni ispiti za ECDL / ICDL Modul 4, *Proračunske tablice*. ECDL / ICDL probni ispiti daju naznake o rasponu i pristupu rješavanju koji je usvojen u okviru ECDL / ICDL standardnih ispita. Sva pitanja unutar probnih ispita se temelje na sadržaju nastavnog plana verzija 5.0.

Za dodatne informacije o obuhvaćenim skupovima vještinama i područjima znanja pogledajte nastavni plan v. 5.0.

Uputa za ocjenjivanje

Svaki probni ispit sastoji se od 32 zadatka. Svi zadaci za izradu i uređivanje tablica su jednako vrijedni, što znači, svaki zadatak nosi jedan bod u svakom ispitu. Kandidat je položio ispit ako sakupi 24 od mogućih 32 boda ili 75%. Prilikom ocjenjivanja odgovora treba postojati određen stupanj tolerancije. Manje greške, kao što su greške povezane sa tipkanjem ili pravopisom ne bi smjele utjecati na pozitivan odgovor.

Konvencije za imenovanja i reference

U ECDL probnim ispitima za module 2 - 7 podrazumijevati će se slijedeće konvencije za imenovanja i reference. Reference na imena datoteka, ekstenzije datoteka, mape, direktorije, URL (Uniform Resource Locator) adrese, hiperlinkove, linkove za slike, Web stranice, poruke elektroničke pošte, imena polja itd., zajedno sa dijelovima teksta, pišu se **podebljano** i **ukošeno** radi lakšeg uočavanja u ispitnim pitanjima. Zadaci za umetanje ili imenovanje teksta ili brojčanih podataka trebaju biti napisani bez formatiranja, osim kad je formatiranje dio ispitnog zadatka. Ovlašteni ispitivači trebaju kandidate upozoriti na ove konvencije prije pristupanja probni ispitu.

Ispitna mapa ili disketa

Za ispite modula 2 – 7 kandidatima se dodjeljuje ispitna mapa ili dobivaju ispitnu disketu. U ispitnoj mapi (disketi) se trebaju nalaziti datoteke, mape, radne datoteke ili datoteka **odgovori** vezani uz pojedini ispit. Prije početka ispita kandidat treba mapu (disketu) označiti svojom identifikacijskom oznakom (ime i prezime kandidata). Ispitna mapa (disketa) je vlasništvo testnog centra i mora biti predana ovlaštenom ispitivaču zajedno sa ostalim ispitnim materijalima i dokumentacijom na kraju ispita.

Ispis u datoteku (Print to file)

Neki testni centri mogu imati ograničenja kod ispisa dokumenata. U takvim situacijama može se napraviti ispis dokumenta u ispisnu datoteku (*.pdf ili *.prn). Za dodatne informacije o ovome treba kontaktirati HIZ.

Modul 4 - Probni ispit 4.1

Ovo je probni ispit koji koriste kandidati kao vježbu za polaganje ispita za stjecanje ECDL/ICDL diplome. Probni ispit služi kandidatima da bi se bolje upoznali sa stilom i izgledom pravog ispita. Probni ispit se ne smije, ni pod kojim uvjetima koristiti za pravo testiranje kandidata.

Ovo je probni ispit za Modul 4: *Proračunske tablice*, a temelji se na izradi tabličnog proračuna - radne knjige za unapređenje golf kluba. Napraviti ćete proračun za unapređenje uvjeta rada i nabavke opreme, oblikovati ćete radnu knjigu i napraviti nekoliko kalkulacija prije prezentacije članovima kluba.

32 boda

		Mogući bodovi	Ostvareni bodovi
1.	Pokrenite program za tablične proračune i iz vaše ispitne mape otvorite datoteku golfbudget.xlsx . Spremite datoteku u vašu ispitnu mapu pod imenom extensionbudget.xlsx	1	
2.	Na radnom listu troškovi promijenite prikaz zoom-a na 100%	1	
3.	Na radnom listu troškovi prilagodite širinu stupca A tako da uneseni podaci u stupcu budu u potpunosti vidljivi.	1	
4.	Koja od dvije ćelije E7 ili E8 pokazuje dobru praksu u sumiranju područja ćelija? Upišite vaš odgovor u ćeliju B22 .	1	
5.	U ćeliju C11 unesite broj 1600 i promijenite broj u ćeliji D8 iz 400 u 600	1	
6.	U ćeliju B12 unesite formulu za izračun sume područja ćelija B7:B11	1	
7.	Kopirajte formulu sume iz ćelije B12 na područje ćelija C12:E12 i spremite promjene.	1	
8.	U ćeliju F7 unesite formulu, koristeći apsolutne reference (za samo jednu ćeliju), kojom ćete podijeliti ćeliju E7 s ćelijom E12 . Kopirajte formulu iz ćelije F7 na područje ćelija F8:F12	1	
9.	Oblikujte raspon ćelija F7:F11 kao postotak s dva decimalna mjesta.	1	
10.	U ćeliju B14 upišite formulu kojom ćete oduzeti sadržaj ćelije B12 od sadržaja ćelije B3 . Kopirajte formulu iz ćelije B14 na područje ćelija C14:E14	1	
11.	U ćeliju B15 unesite formulu za računanje maksimalnih troškova u području ćelija B7:B11 . Kopirajte formulu iz ćelije B15 na područje ćelija C15:E15 .	1	
12.	U ćeliju B16 unesite formulu za računanje minimalnih troškova u području ćelija B7:B11 . Kopirajte formulu iz ćelije B16 na područje ćelija C16:E16	1	
13.	U ćeliju B17 unesite formulu za računanje prosjeka na području ćelija B7:B11 . Kopirajte formulu iz ćelije B17 na područje ćelija C17:E17 .	1	
14.	U ćeliju J9 unesite formulu, kojom ćete uz uporabu operatora „+“ zbrojiti sadržaj ćelija B9 i B10	1	
15.	U ćeliju B20 unesite formulu, koja će ispisati tekst Da , ako je broj u ćeliji E14 manji od 0 , inače neka ispiše tekst Ne	1	
16.	Područje ćelija B3:E17 oblikujte kao € valutu bez decimalnih mjesta.	1	
17.	Kopirajte oblikovanje ćelije A6 na ćeliju A14 (ako je potrebno prilagodite širinu stupca A , tako da podaci u stupcu budu u potpunosti vidljivi).	1	
18.	Umetnite polje koje će prikazati ime radnog lista u desnoj sekciji podnožja radnog lista troškovi i spremite promjenu.	1	
19.	Na radnom listu donacije želite sortirati popis u području ćelija A2:A135 po stupcu Prezime u rastućem redoslijedu. Kakve promjene treba napraviti u području ćelija A2:A135 da biste mogli sortirati na taj način? Upišite vaš odgovor u osjenčanu ćeliju B141 na radnom listu i spremite promjene.	1	
20.	Na radnom listu donacije zamrznite redak 1 i spremite promjene.	1	
21.	Na radnome listu donacije primijenite postavke tako da se naslov prvoga retka automatski ispisuje na vrhu svake stranice. Ne ispisujte radni list.	1	
22.	Preimenujte radni list Sheet3 tako da ga njegovo ime dovodi u vezu sa sadržajem radnog lista.	1	

23.	Preimenujte radni list pozajmica u fondovi i spremite promjene.	1	
24.	Na radnome listu fondovi ima slijedeća poruka o pogrešci #NAZIV? (#NAME?) koja se vidi u ćeliji B8 . Što se dogodilo? Upišite vaš odgovor u ćeliju B11 .	1	
25.	Na radnom listu fondovi stvorite 2-D grupirani stupčasti grafikon za područje ćelija A2:B6 (prihvatite zadane postavke)	1	
26.	Grafikon na radnom listu fondovi premjestite tako da njegov početak bude u neposrednoj blizini ćelije A13 .	1	
27.	Promijenite boju stupaca u grafikonu u neku drugu boju po vašem izboru.	1	
28.	Unesite svoje ime i prezime u lijevu sekciju zaglavlja radnog lista fondovi .	1	
29.	Ispišite sadržaj radnoga lista fondovi na pisač, ako je dostupan, ili kao ispisnu datoteku u vašu ispitnu mapu (za ispisnu datoteku upotrijebite ime fondovi.pdf). Spremite i zatvorite datoteku extensionbudget.xlsx	1	
30.	Otvorite radnu knjigu newmembers.xlsx iz vaše ispitne mape. Na radnome listu novi članovi promijenite gornju i donju marginu na 2,5 cm.	1	
31.	Upišite funkciju u ćeliju B42 koja će prebrojati nove članove u području ćelija B4:B40 . Spremite i zatvorite datoteku newmembers.xlsx	1	
32.	Otvorite datoteku scoreboard.xlsx iz vaše ispitne mape. Spremite datoteku scoreboard.xlsx kao predložak scoreboard.xltx u vašu ispitnu mapu. Spremite i zatvorite sve otvorene radne knjige i napustite program za tablične proračune.	1	
Ukupno bodova:		32	

Datum ispita
Ime i prezime kandidata.....
Potpis kandidata
Ime i prezime ispitivača.....
Potpis ispitivača.....

Modul 4 - Probni ispit 4.2

Ovo je probni ispit koji koriste kandidati kao vježbu za polaganje ispita za stjecanje ECDL/ICDL diplome. Probni ispit služi kandidatima da bi se bolje upoznali sa stilom i izgledom pravog ispita. Probni ispit se ne smije, ni pod kojim uvjetima koristiti za pravo testiranje kandidata.

Ovo je probni ispit za Modul 4: *Proračunske tablice*, a temelji se na izradi tabličnog proračuna - radne knjige za Sportski centar. Napraviti ćete proračun koji se bavi sa prodajom i troškovima zadnjih nekoliko godina, oblikovati ćete radnu knjigu i napraviti nekoliko kalkulacija i kreirati grafikon.

32 boda

		Mogući bodovi	Ostvareni bodovi
1.	Pokrenite program za tablične proračune i iz vaše ispitne mape otvorite datoteku games.xlsx . Spremite datoteku u vašu ispitnu mapu pod imenom sportsbudget.xlsx	1	
2.	Na radnom listu proračun , u ćeliji A1 promijenite boju fonta u neku drugu po vašem izboru.	1	
3.	Na radnom listu proračun prilagodite visinu reda 3 tako da uneseni podaci u retku budu u potpunosti vidljivi.	1	
4.	U ćeliju D7 unesite broj 15220 i promijenite broj u ćeliji E7 iz 44770 u 44780 .	1	
5.	U ćeliju B13 unesite formulu za izračun sume područja ćelija B5:B12	1	
6.	Kopirajte formulu sume iz ćelije B13 na područje ćelija C13:F13 i spremite promjene.	1	
7.	Područje ćelija B5:F13 oblikujte bez decimalnih mjesta, a sa razdjelnikom tisućica.	1	
8.	U ćeliju B16 unesite formulu za računanje maksimalne prodaje u području ćelija B5:B12 . Kopirajte formulu iz ćelije B16 u područje ćelija C16:F16	1	
9.	U ćeliju B17 unesite formulu za računanje minimalne prodaje u području ćelija B5:B12 . Kopirajte formulu iz ćelije B17 u područje ćelija C17:F17	1	
10.	Upišite formulu u ćeliju B18 kojom ćete prebrojati vrijednosti prodaje u području ćelija B5:B12 . Kopirajte formulu iz ćelije B18 u područje ćelija C18:F18	1	
11.	U ćeliju G5 unesite formulu, koristeći apsolutne reference (za samo jednu ćeliju), kojom ćete podijeliti ćeliju F5 s ćelijom F13 . Kopirajte formulu iz ćelije G5 na područje ćelija G6:G13 .	1	
12.	U ćeliju J8 upišite formulu kojom ćete oduzeti sadržaj ćelije J6 od sadržaja ćelije F13 .	1	
13.	U ćeliju J11 upišite formulu, koja će ispisati sadržaj ćelije L2 , ako je broj u ćeliji F13 veći od broja u ćeliji J6 . Inače neka ispiše sadržaj ćelije L3	1	
14.	U ćeliju J14 upišite formulu kojom ćete pomnožiti sadržaj ćelije F5 sa sadržajem ćelije L4	1	
15.	Oblikujte datum u ćeliji I2 da prikazuje i godinu, na isti način kako su prikazani dan i mjesec (31. prosinac 2007) i spremite promjene.	1	
16.	Na radnom listu proračun promijenite gornju i donju marginu na 2 cm.	1	
17.	Unesite svoje ime i prezime u desnu sekciju zaglavlja radnog lista proračun .	1	
18.	Zarotirajte sadržaj područja ćelija B2:E2 za 45 stupnjeva .	1	
19.	Izbrišite sadržaj ćelije A22	1	
20.	Promijenite postavke radnog lista proračun (bez da mijenjate veličinu fonta i margine stranice) tako da se ispiše na jednoj stranici.	1	
21.	Ispišite jednu kopiju sadržaja radnoga lista proračun na pisač, ako je dostupan, ili kao ispisnu datoteku u vašu ispitnu mapu (za ispisnu datoteku upotrijebite ime proračun.pdf) i spremite promjene.	1	
22.	Na radnom listu obuća spoji i centriraj naslov Footwear u ćeliji A1 nad područjem ćelija A1:G1	1	
23.	Koja od dviju ćelija F7 ili F8 na radnom listu obuća pokazuje dobru praksu u zbrajanju područja ćelija? Svoj odgovor upišite u ćeliju B12 .	1	
24.	Na radnom listu obuća uključite prikaz crta rešetke u svrhu ispisa. Radni list ne ispisujte .	1	

25.	Na radnom listu obuća obrišite stupac H sa naslovom PDV	1	
26.	Na radnom listu odjeća stvorite tortni grafikon za područje ćelija A2:B5 (prihvatite zadane postavke).	1	
27.	Grafikonu dodajte naslov Prodaja odjeće	1	
28.	Na radnome listu rekreacija ima slijedeća poruka o pogrešci #REF! koja se vidi u ćeliji B7 . Zašto se pojavila ta poruka? Upišite vaš odgovor 1, 2, 3, ili 4 u ćeliju B12 na radnom listu.	1	
29.	Na radnom listu odjeli u ćeliju E7 upišite funkciju kojom ćete zaokružiti vrijednost sadržaja ćelije D7 bez decimalnih mjesta. Kopirajte funkciju iz ćelije E7 na područje ćelija E8:E14 i spremite promjene.	1	
30.	Na radnom listu odjeli prelomite sadržaj (wrap) u ćeliji B6	1	
31.	Na radnom listu sportska oprema promijenite veličinu linijskog grafikona koliko je potrebno da se svi podaci i grafikon mogu ispisati na jednoj stranici. Ne ispisujte radni list. Spremite i zatvorite radnu knjigu sportsbudget.xlsx	1	
32.	Iz vaše ispitne mape otvorite datoteku CustomerList.xlsx . Spremite datoteku CustomerList.xlsx kao tekstualnu datoteku (razdvojeno tabulatorom) pod imenom customer.txt u vašu ispitnu mapu. (Odgovorite potvrdno na pitanje iz dijaloškog okvira). Spremite i zatvorite sve otvorene radne knjige i napustite program za tablične proračune.	1	
Ukupno bodova:		32	

Datum ispita
Ime i prezime kandidata.....
Potpis kandidata
Ime i prezime ispitivača.....
Potpis ispitivača.....

2.5 Modul 5 Probni ispit

Korištenje baze podataka

Slijede probni ispiti za ECDL / ICDL Modul 5, *Korištenje baze podataka*. ECDL / ICDL probni ispiti daju naznake o rasponu i pristupu rješavanju koji je usvojen u okviru ECDL / ICDL standardnih ispita. Sva pitanja unutar probnih ispita se temelje na sadržaju nastavnog plana verzija 5.0.

Za dodatne informacije o obuhvaćenim skupovima vještinama i područjima znanja pogledajte nastavni plan v. 5.0.

Baza podataka

Ispitna datoteka je pripremljena baza podataka u ispitnoj mapi a sastoji se od tablica, upita, obrazaca i izvještaja te omogućava kandidatu rješavanje ispita. Oblik datuma u programu za rad sa bazom podataka mora biti postavljen u obliku **dd/mm/yy** da bi omogućio rješavanje specifičnih pitanja. Sve uobičajene komponente programa za rad sa bazama podataka trebaju biti instalirane prije početka ispita kako bi se kandidatima omogućilo nesmetano rješavanje ispita

Uputa za ocjenjivanje

Svaki ispit sastoji se od 32 zadatka. Rezultat ispita ovisi o izvršenju različitih zadataka koji su povezani sa korištenjem baza podataka i odgovora na nekoliko pitanja sa višestrukim izborom odgovora. Kandidat je položio ispit ako sakupi 24 od mogućih 32 boda ili 75%. Prilikom ocjenjivanja odgovora treba postojati određen stupanj tolerancije. Manje greške, kao što su greške povezane sa tipkanjem ili pravopisom ne bi smjele utjecati na pozitivan odgovor.

Sustav ocjenjivanja

Rješenja za probne ispite se nalaze u mapi **Pr_Isp_Syll_5** unutar podmape **Prob_Isp_M5**.

Konvencije za imenovanja i reference

U ECDL probni ispitima za module 2 - 7 podrazumijevati će se slijedeće konvencije za imenovanja i reference. Reference na imena datoteka, ekstenzije datoteka, mape, direktorije, URL (Uniform Resource Locator) adrese, hiperlinkove, linkove za slike, Web stranice, poruke elektroničke pošte, imena polja itd., zajedno sa dijelovima teksta, pišu se **podebljano** i **ukošeno** radi lakšeg uočavanja u ispitnim pitanjima. Zadaci za umetanje ili imenovanje teksta ili bročanih podataka trebaju biti napisani bez formatiranja, osim kad je formatiranje dio ispitnog zadatka. Ovlašteni ispitivači trebaju kandidate upozoriti na ove konvencije prije pristupanja probni ispitu.

Ispitna mapa ili disketa

Za ispite modula 2 – 7 kandidatima se dodjeljuje ispitna mapa ili dobivaju ispitnu disketu. U ispitnoj mapi (disketi) se trebaju nalaziti datoteke, mape, radne datoteke ili datoteka **odgovori** vezani uz pojedini ispit. Prije početka ispita kandidat treba mapu (disketu) označiti svojom identifikacijskom oznakom (ime i prezime kandidata). Ispitna mapa (disketa) je vlasništvo testnog centra i mora biti predana ovlaštenom ispitivaču zajedno sa ostalim ispitnim materijalima i dokumentacijom na kraju ispita.

Ispis u datoteku (Print to file)

Neki testni centri mogu imati ograničenja kod ispisa dokumenata. U takvim situacijama može se napraviti ispis dokumenta u ispisnu datoteku (*.pdf ili *.prn). Za dodatne informacije o ovome treba kontaktirati HIZ.

Oblik odgovora

Teoretska pitanja u ispitima za Modul 5 mogu se dati kandidatima kao klasičan test na papiru ili kao test gdje odgovore upisuju u datoteku na računalu. Ako kandidat rješava klasičan test na papiru tada ih ovlašteni ispitivač treba upozoriti da su dužni upisati svoje identifikacijske podatke na test. Ako kandidat svoje odgovore upisuje u datoteku na računalu tada ovlašteni ispitivač treba dati kandidatima slijedeću uputu za datoteku **odgovori**.

Uputa za datoteku odgovori

Datoteka **odgovori** se nalazi u mapi **odgovori** u vašoj ispitnoj mapi. Kandidat treba upisati svoje identifikacijske podatke na za to predviđeno mjesto pri vrhu dokumenta. Svoje odgovore (a, b, c ili d) za svako od pitanja upisujete u datoteku **odgovori** na za to predviđeno mjesto pored broja pitanja i spremite promjene.

Sigurnosna upozorenja

Pri pokretanju programa za rad sa bazom podataka i otvaranju datoteka, zavisno od sigurnosnih postavki, mogu se pojaviti neka upozorenja. Ispitivač je dužan upozoriti kandidate na njih i uputiti ih što da naprave, ako se takva upozorenja pojave.

SAMPLE

Modul 5 - Probni ispit 5.1

Ovo je probni ispit koji koriste kandidati kao vježbu za polaganje ispita za stjecanje ECDL/ICDL diplome. Probni ispit služi kandidatima da bi se bolje upoznali sa stilom i izgledom pravog ispita. Probni ispit se ne smije, ni pod kojim uvjetima koristiti za pravo testiranje kandidata.

Ovo je probni ispit za Modul 5 – Baze podataka koji se temelji na bazi podataka **Vrtni centar**. Napraviti ćete malu tablicu, unesti podatke, oblikovati upit kojim ćete iz baze podataka izvući odgovarajuće podatke i kreirati jednostavne obrasce i izvješća.

32 boda

		Mogući bodovi	Ostvareni bodovi												
1.	Otvorite datoteku Teorija51.doc iz vaše ispitne mape, a zatim datoteku odgovor51.doc . Unesite vaše prezime i ime na za to predviđeno mjesto pri vrhu dokumenta. Unesite vaše odgovore u datoteku odgovor51.doc . Spremite i zatvorite datoteke odgovor51.doc i Teorija51.doc .	7													
2.	Otvorite bazu podataka Herb Garden iz vaše ispitne mape.	1													
3.	Kreirajte novu tablicu s 3 polja i njihovim svojstvima, kako je opisano dolje: <table><tr><th>Ime polja</th><th>Tip podatka</th><th>Veličina polja ili oblik</th></tr><tr><td>ID biljke</td><td>Samonumeriranje (AutoNumber)</td><td>Dugi cijeli broj (Long Integer)</td></tr><tr><td>Ime biljke</td><td>Tekst (Text)</td><td>25</td></tr><tr><td>Cijena</td><td>Valuta (Currency)</td><td>Euro</td></tr></table>	Ime polja	Tip podatka	Veličina polja ili oblik	ID biljke	Samonumeriranje (AutoNumber)	Dugi cijeli broj (Long Integer)	Ime biljke	Tekst (Text)	25	Cijena	Valuta (Currency)	Euro	2	
Ime polja	Tip podatka	Veličina polja ili oblik													
ID biljke	Samonumeriranje (AutoNumber)	Dugi cijeli broj (Long Integer)													
Ime biljke	Tekst (Text)	25													
Cijena	Valuta (Currency)	Euro													
4.	Polje ID biljke postavite kao primarni ključ. Tablicu spremite kao Nove biljke .	1													
5.	U tablicu Nove biljke unesite sljedeće zapise, pa tablicu Nove biljke spremite i zatvorite. <table><tr><th>ID biljke</th><th>Ime biljke</th><th>Cijena</th></tr><tr><td>1</td><td>Vilenjački Bosiljak</td><td>€1,29</td></tr><tr><td>2</td><td>Zlatna Kadulja</td><td>€2,25</td></tr></table>	ID biljke	Ime biljke	Cijena	1	Vilenjački Bosiljak	€1,29	2	Zlatna Kadulja	€2,25	1				
ID biljke	Ime biljke	Cijena													
1	Vilenjački Bosiljak	€1,29													
2	Zlatna Kadulja	€2,25													
6.	Otvorite tablicu Kupci , dodajte donje polje i spremite promjene. <table><tr><th>Ime polja</th><th>Tip podatka</th><th>Veličina polja ili oblik</th></tr><tr><td>Telefon</td><td>Tekst (Text)</td><td>25</td></tr></table>	Ime polja	Tip podatka	Veličina polja ili oblik	Telefon	Tekst (Text)	25	1							
Ime polja	Tip podatka	Veličina polja ili oblik													
Telefon	Tekst (Text)	25													
7.	U tablici Kupci premjestite polje Prezime tako, da bude između polja Ime i polja Vrsta .	1													
8.	U tablici Uzgojene biljke promijenite polje Cijena tako da svi zapisi budu prikazani kao broj sa dva decimalna mjesta. Spremite promjene.	1													
9.	U tablici Uzgojene biljke promijenite širinu svih stupaca na 25 točaka i spremite promjenu.	1													
10.	U tablici Uzgojene biljke razvrstajte polje Cijena u rastućem (uzlaznom) nizu. Spremite i zatvorite tablicu Uzgojene biljke .	1													
11.	U tablici Kupci u polju Prezime promijenite prezime Western u Weston . Spremite promjene.	1													
12.	Obrišite tablicu Biljke na popustu .	1													
13.	Kreirajte novi upit koristeći sva polja iz tablice Uzgojene biljke , koji će pokazati sve biljke sa cijenom većom od €2,00 . Upit spremite pod imenom Vece od 2 i zatvorite	1													
14.	Otvorite upit Detalji kupca i izbrišite polje Grad . Spremite i zatvorite upit Detalji kupca .	1													
15.	Otvorite upit Cijene . Promijenite upit da prikaže biljke čija je cijena €1,99 ili €2,25 . Spremite promjene i zatvorite upit.	1													
16.	Kreirajte upit koristeći samo polja Ime , Prezime i Grad iz tablice Kupci i Put iz tablice Dostava . Spremite upit kao PutoviDostave i zatvorite ga.	1													
17.	Kreirajte jednostavan obrazac koristeći sva polja iz tablice Kupci (prihvatite zadane postavke). Spremite obrazac pod imenom KupciZamjena i zatvorite ga.	1													

18.	Otvorite obrazac Sjeme i unesite slijedeći zapis.	ID sjeme	Ime sjeme	1	
		10	Tarragon		
19.	Koristeći obrazac Sjeme promijenite Ime sjeme , čiji ID sjeme je 5 iz Lovage u Spearment . Zatvorite obrazac.			1	
20.	Otvorite obrazac Uzgojene biljke i oblikujte tekst zaglavlja Uzgojene biljke crvenom bojom, fontom veličine 14. Spremite promjene i zatvorite obrazac.			1	
21.	Kreirajte izvješće koristeći sva polja iz tablice Sjeme (prihvatite zadane postavke). Spremite izvješće pod imenom Sjeme i zatvorite.			1	
22.	Kreirajte izvješće koristeći polja Ime , Prezime , Grad , Predstavnik i Prvi kontakt iz tablice Kupci , grupirajte ih po polju Grad tako da su kupci razvrstani po polju Prezime u rastućem nizu. Orijentacija izvješća neka bude pejzaž (landscape). Izvješće spremite pod imenom Lista kupaca i zatvorite.			1	
23.	Označite tablicu Kupci . Izvezite tablicu Kupci u Microsoft Excel (*.xlsx) format i spremite kao Kupci.xlsx u vašu ispitnu mapu.			1	
24.	Obrišite izvješće Biljke na popustu			1	
25.	Otvorite izvješće Uzgojene biljke i promijenite tekst u zaglavlju izvješća tako da piše Popis uzgojenih biljaka . Spremite i zatvorite izvješće Uzgojene biljke . Zatvorite program za rad sa bazama podataka.			1	
Ukupno bodova:				32	

Datum ispita

Ime i prezime kandidata.....

Potpis kandidata

Ime i prezime ispitivača.....

Potpis ispitivača.....

Modul 5 - Probni ispit 5.2

Ovo je probni ispit koji koriste kandidati kao vježbu za polaganje ispita za stjecanje ECDL/ICDL diplome. Probni ispit služi kandidatima da bi se bolje upoznali sa stilom i izgledom pravog ispita. Probni ispit se ne smije, ni pod kojim uvjetima koristiti za pravo testiranje kandidata.

Ovo je probni ispit za Modul 5 – Baze podataka koji se temelji na bazi podataka **Antikviteti**, koja sadrži informacije za kupnju starog namještaja, satova i porculana. Napraviti ćete malu tablicu, unesti podatke, oblikovati upit kojim ćete iz baze podataka izvući odgovarajuće podatke i kreirati jednostavne obrasce i izvješća.

32 boda

		Mogući bodovi	Ostvareni bodovi												
1.	Otvorite datoteku Teorija52.doc iz vaše ispitne mape, a zatim datoteku odgovor52.doc . Unesite vaše prezime i ime na za to predviđeno mjesto pri vrhu dokumenta. Unesite vaše odgovore u datoteku odgovor52.doc . Spremite i zatvorite datoteke odgovor52.doc i Teorija52.doc .	7													
2.	Otvorite bazu podataka Antiques iz vaše ispitne mape.	1													
3.	Stvorite novu tablicu s 3 polja i njihovim svojstvima, kako je opisano dolje: <table><tr><th>Ime polja</th><th>Tip podatka</th><th>Veličina polja ili oblik</th></tr><tr><td>ID stolice</td><td>Samonumeriranje (AutoNumber)</td><td>Dugi cijeli broj (Long Integer)</td></tr><tr><td>Opis</td><td>Tekst (Text)</td><td>30</td></tr><tr><td>Datum kupovine</td><td>Date/Time</td><td>Short Date</td></tr></table>	Ime polja	Tip podatka	Veličina polja ili oblik	ID stolice	Samonumeriranje (AutoNumber)	Dugi cijeli broj (Long Integer)	Opis	Tekst (Text)	30	Datum kupovine	Date/Time	Short Date	2	
Ime polja	Tip podatka	Veličina polja ili oblik													
ID stolice	Samonumeriranje (AutoNumber)	Dugi cijeli broj (Long Integer)													
Opis	Tekst (Text)	30													
Datum kupovine	Date/Time	Short Date													
4.	Polje ID stolica postavite kao primarni ključ. Tablicu spremite kao Stolice .	1													
5.	U tablicu Stolice unesite slijedeće zapise, pa tablicu spremite i zatvorite. <table><tr><th>ID stolice</th><th>Opis</th><th>Datum kupovine</th></tr><tr><td>1</td><td>Chippendale</td><td>13/03/08</td></tr><tr><td>2</td><td>Winsdor</td><td>01/06/08</td></tr></table>	ID stolice	Opis	Datum kupovine	1	Chippendale	13/03/08	2	Winsdor	01/06/08	1				
ID stolice	Opis	Datum kupovine													
1	Chippendale	13/03/08													
2	Winsdor	01/06/08													
6.	Otvorite tablicu Satovi , dodajte donje polje, pa tablicu spremite i zatvorite. <table><tr><th>Ime polja</th><th>Tip podatka</th><th>Veličina polja ili oblik</th></tr><tr><td>Zemlja porijekla</td><td>Tekst (Text)</td><td>40</td></tr></table>	Ime polja	Tip podatka	Veličina polja ili oblik	Zemlja porijekla	Tekst (Text)	40	1							
Ime polja	Tip podatka	Veličina polja ili oblik													
Zemlja porijekla	Tekst (Text)	40													
7.	Otvorite tablicu Proizvođači satova i smanjite veličinu polja Prezime sa 20 na 15 znakova i spremite promjene. Kliknite Da (Yes) za nastavak ako se pojavi sigurnosno upozorenje.	1													
8.	U tablici Proizvođači satova premjestite polje Ime ispred polja Prezime .	1													
9.	Izbrišite polje Datum rođenja iz tablice Proizvođači satova . Spremite i zatvorite tablicu Proizvođači satova .	1													
10.	Otvorite tablicu Satovi , promijenite polje Nabavna cijena tako da svi zapisi budu prikazani sa znakom € (Euro).	1													
11.	U tablici Satovi definirajte polje Opis sata kao indeksirano, koje ne dozvoljava duplikate (No Duplicates). Tablicu Satovi spremite i zatvorite.	1													
12.	U tablici Kupci promijenite širinu stupca Prvi kontakt na 20 točaka. Spremite i zatvorite tablicu Kupci .	1													
13.	Kreirajte novi upit koristeći sva polja iz tablice Satovi , koji će pokazati sve satove čija je Nabavna cijena veća od €7000. Upit spremite pod imenom SkupiSatovi i zatvorite ga.	1													
14.	Koristeći polja Ime i Prezime iz tablice Kupci , te polje Antikvitete iz tablice Interesi kupaca , kreirajte upit koji će prikazati kupce koji su zainteresirani za Antikvitete Love-Seat . Upit spremite pod imenom Love-Seat i zatvorite ga.	1													
15.	Izmijenite upit Manje od 5000 tako da prikaže samo zapise čija je Cijena manja od €5000. Spremite promjene i zatvorite upit.	1													

16.	Izmijenite upit Satovi kupljeni prije studenog 2007 tako da prikaže samo zapise sa satovima kupljenim prije studenog 2007 . Spremite promjene i zatvorite upit.	1													
17.	Otvorite upit Stolice i ormarići i izbrisite kriterij or „Clock“ iz polja Vrsta . Spremite promjene i zatvorite upit.	1													
18.	Stvorite jednostavan obrazac koristeći sva polja iz tablice Namještaj . (prihvatite zadane postavke). Spremite obrazac kao ZaliheNamještaja i zatvorite ga.	1													
19.	Otvorite obrazac Kupci i unesite slijedeći zapis.	1													
<table><tr><th>ID kupca</th><th>Ime</th><th>Prezime</th><th>Grad</th><th>Prvi kontakt</th><th>Predstavnik</th></tr><tr><td>93</td><td>Jeremy</td><td>Peterson</td><td>Bangor</td><td>01/07/08</td><td>Sadie</td></tr></table>		ID kupca	Ime	Prezime	Grad	Prvi kontakt	Predstavnik	93	Jeremy	Peterson	Bangor	01/07/08	Sadie		
ID kupca	Ime	Prezime	Grad	Prvi kontakt	Predstavnik										
93	Jeremy	Peterson	Bangor	01/07/08	Sadie										
20.	Koristeći obrazac Kupci izbrisite zapis čiji je ID kupca 11 a Ime Derek . Zatvorite obrazac.	1													
21.	Kreirajte izvješće koristeći polja Ime , Prezime i Grad iz tablice Kupci . Prihvatite zadane postavke. Izvješće spremite pod imenom ImenaKupaca i zatvorite ga.	1													
22.	Kreirajte izvješće koristeći sva polja iz tablice Namještaj . Izvješće neka bude grupirano po polju Vrsta namještaja, koje će izračunati ukupnu vrijednost za svaku vrstu namještaja. Izvješće spremite kao VrijednostNamještaja i zatvorite ga.	1													
23.	Obrišite izvješće Zastarjelo	1													
24.	Otvorite izvješće Proizvođači satova . Dodajte natpis koji sadrži vaše identifikacijske podatke tako da se pojavljuje na desnoj strani zaglavlja izvješća Proizvođači satova i spremite.	1													
25.	Ispišite jednu kopiju izvješća Proizvođači satova na pisač, ako je dostupan ili kao ispisnu datoteku u vašu ispitnu mapu (za ispisnu datoteku upotrijebite ime Proizvođači satova.pdf). Spremite i zatvorite izvješće Proizvođači satova . Zatvorite program za rad sa bazama podataka.	1													
Ukupno bodova:		32													

Datum ispita
 Ime i prezime kandidata.....
 Potpis kandidata
 Ime i prezime ispitivača.....
 Potpis ispitivača.....

2.6 Modul 6 Probni ispit

Prezentacije

Slijede probni ispiti za ECDL / ICDL Modul 6, *Prezentacije*. ECDL / ICDL probni ispiti daju naznake o rasponu i pristupu rješavanju koji je usvojen u okviru ECDL / ICDL standardnih ispita. Sva pitanja unutar probni ispita se temelje na sadržaju nastavnog plana verzija 5.0. Za dodatne informacije o obuhvaćenim skupovima vještinama i područjima znanja pogledajte nastavni plan v. 5.0.

Uputa za ocjenjivanje

Svaki probni ispit sastoji se od 32 zadatka. Svi zadaci za izradu i uređivanje prezentacija su jednako vrijedni, što znači, svaki zadatak nosi jedan bod u svakom ispitu. Kandidat je položio ispit ako sakupi 24 od mogućih 32 boda ili 75%. Prilikom ocjenjivanja odgovora treba postojati određen stupanj tolerancije. Manje greške, kao što su greške povezane sa tipkanjem ili pravopisom ne bi smjele utjecati na pozitivan odgovor.

Sustav ocjenjivanja

Rješenja za probni ispite se nalaze u mapi ***Pr_Isp_Syll_5*** unutar podmape ***Prob_Isp_M6***.

Konvencije za imenovanja i reference

U ECDL probni ispitima za module 2 - 7 podrazumijevati će se slijedeće konvencije za imenovanja i reference. Reference na imena datoteka, ekstenzije datoteka, mape, direktorije, URL (Uniform Resource Locator) adrese, hiperlinkove, linkove za slike, Web stranice, poruke elektroničke pošte, imena polja itd., zajedno sa dijelovima teksta, pišu se ***podebljano*** i ***ukošeno*** radi lakšeg uočavanja u ispitnim pitanjima. Zadaci za umetanje ili imenovanje teksta ili brojčanih podataka trebaju biti napisani bez formatiranja, osim kad je formatiranje dio ispitnog zadatka. Ovlašteni ispitivači trebaju kandidate upozoriti na ove konvencije prije pristupanja probni ispitu.

Ispitna mapa ili disketa

Za ispite modula 2 – 7 kandidatima se dodjeljuje ispitna mapa ili dobivaju ispitnu disketu. U ispitnoj mapi (disketi) se trebaju nalaziti datoteke, mape, radne datoteke ili datoteka ***odgovori*** vezani uz pojedini ispit. Prije početka ispita kandidat treba mapu (disketu) označiti svojom identifikacijskom oznakom (ime i prezime kandidata). Ispitna mapa (disketa) je vlasništvo testnog centra i mora biti predana ovlaštenom ispitivaču zajedno sa ostalim ispitnim materijalima i dokumentacijom na kraju ispita.

Ispis u datoteku (Print to file)

Neki testni centri mogu imati ograničenja kod ispisa dokumenata. U takvim situacijama može se napraviti ispis dokumenta u ispisnu datoteku (*.pdf ili *.prn). Za dodatne informacije o ovome treba kontaktirati HIZ.

Modul 6 - Probni ispit 6.1

Ovo je probni ispit koji koriste kandidati kao vježbu za polaganje ispita za stjecanje ECDL/ICDL diplome. Probni ispit služi kandidatima da bi se bolje upoznali sa stilom i izgledom pravog ispita. Probni ispit se ne smije, ni pod kojim uvjetima koristiti za pravo testiranje kandidata.

Pred vama je probni ispit za Modul 6: *Prezentacije* zasnovan na promjeni prezentacije za upravu Apple Marketing. Vaš zadatak je dodavanje informacija u prezentaciju, oblikovanje prezentacijskog sadržaja, dodavanje grafikona i ispis prezentacije za nadolazeći sastanak uprave.

32 boda

		Mogući bodovi	Ostvareni bodovi
1.	Pokrenite program za prezentacije i otvorite datoteku odgovor61.pptx iz vaše ispitne mape. Što od navedenoga bi trebalo koristiti pri kreiranju sadržaja prezentacije? Upišite svoj odgovor (a, b, c ili d) u tekstualni okvir "Kliknite da biste dodali tekst" ("Click to add text"). Spremite i zatvorite datoteku odgovor61.pptx . a. Dugačke detaljne odlomke da bi se skrenula pažnja. b. Što je moguće više različitih fontova. c. Samo kratke sažete rečenice. d. Što je moguće više teksta da se eliminira prazan prostor.	1	
2.	Otvorite datoteku apple varieties.pptx iz vaše ispitne mape.	1	
3.	Spremite prezentaciju apple varieties.pptx kao strukturu / rtf (rich text format) kao apple varieties.rtf u vašu ispitnu mapu. Zatvorite datoteku apple varieties.pptx	1	
4.	Otvorite datoteku apple pips.pptx i spremite kao apple marketing.pptx u vašu ispitnu mapu.	1	
5.	Za prezentaciju apple marketing.pptx postavite normalan pogled veličine 65% (zoom).	1	
6.	Promijenite izgled (layout) slajda 1 u Naslovni (<i>Title Slide</i>).	1	
7.	Na slajdu broj 1 dodajte podnaslov Apple Marketing Odbor i spremite promjenu.	1	
8.	Na prezentaciju apple marketing.pptx primijenite temu Flow.thmx iz ispitne mape.	1	
9.	Umetnite sliku red apple.jpg iz vaše ispitne mape u donji lijevi dio u prezentaciji tako da se vidi na svim slajdovima u prezentaciji.	1	
10.	Na slajdu 2 s naslovom Upravni odbor, financijskom manageru (John Brown) , dodajte pomoćnika čija je funkcija knjigovođa a zove se Carl Kent i spremite promjene.	1	
11.	Na slajdu 2 dodajte zabilješku za predavača Carl Kent novi zaposlenik u financijskom timu .	1	
12.	Naslovu Vrste jabuka na slajdu 3 povećajte veličinu fonta na 44.	1	
13.	Na slajdu 3 tekst s grafičkim oznakama (popis) poravnajte u lijevo.	1	
14.	Na slajdu broj 4, s naslovom Zelene jabuke , tekstu Granny Smit u popisu dodajte sjenu (shadow) i spremite promjenu.	1	
15.	Promijenite veličinu slike „zeleno siva jabuka“ na slajdu 4 tako da bude 11 cm visine i 8,68 cm širine. Prezentaciju apple marketing.pptx spremite.	1	
16.	Na slajdu 6 sa naslovom Upotreba zelenih jabuka dodajte slijedeći popis proizvoda: • Pekmez i žele • Pite i kolačići • Umak za guščje i svinjsko meso	1	
17.	Na slajdu 6, bez pomicanja objekata, postavite objekt Pita ispred objekata Pekmez i Umak	1	
18.	Na slajdu 7, sa naslovom Pri kupnji jabuka , tekstu sa grafičkim oznakama promijenite boju iz crne u neku drugu po vašem izboru i spremite promjene.	1	
19.	Na slajdu 7, sliku „strelice“ zrcalite (flip) okomito.	1	
20.	Odmah nakon slajda 7 umetnite novi slajd izgleda „Naslov i sadržaj“ (<i>Title and Content</i>) sa naslovom Statistika proizvoda od jabuka	1	

21.	Na novo umetnutom slajdu 8 stvorite tortni grafikon (prihvatite zadani grafikon) od podataka iz tablice ispod:												
	<table><tr><td></td><td>Proizvod</td></tr><tr><td>Pita</td><td>10</td></tr><tr><td>Pekmez</td><td>25</td></tr><tr><td>Umak</td><td>10</td></tr><tr><td>Sok</td><td>55</td></tr></table>		Proizvod	Pita	10	Pekmez	25	Umak	10	Sok	55	1	
	Proizvod												
Pita	10												
Pekmez	25												
Umak	10												
Sok	55												
22.	Na slajdu 8 oblikujte natpise nad podacima tako da pokazuju postotak za sve kriške tortnog grafikona. Sve natpise postavite na vanjskom kraju tortnog grafikona.	1											
23.	Na dno slajda 8 odmah ispod tortnog grafikona dodajte tekstualni okvir s tekstom Većina jabuka se preradi u sok	1											
24.	Na slajdu 10 sa naslovom Jabuke u prehrani promijenite razmak poslije svake stavke u listi na 6 pt.	1											
25.	Premjestite slajd 5 sa naslovom Napokon... tako da bude posljednji u prezentaciji apple marketing.pptx i spremite.	1											
26.	Na sve slajdove u prezentaciji primijenite neki prijelazni efekt (prihvatite zadane postavke odabranog efekta) i spremite promjenu.	1											
27.	Dodajte svoje ime i prezime u podnožje svih slajdova u prezentaciji i spremite promjene.	1											
28.	Otvorite datoteku apple trees.pptx iz vaše ispitne mape. Kopirajte sliku „polovica jabuke“ sa slajda 2 iz prezentacije apple trees.pptx u donji desni dio slajda 6 sa naslovom Pri kupnji jabuka u prezentaciji apple marketing.pptx . Zatvorite prezentaciju apple trees.pptx	1											
29.	Obrišite slajd 8 Kuhanje sa jabukama iz prezentacije apple marketing.pptx	1											
30.	Provjerite pravopis u prezentaciji apple marketing.pptx (Imena nisu uključena u provjeru i mogu se zanemariti)	1											
31.	Sakrijte slajd 4 sa naslovom Zelene jabuke u prezentaciji apple marketing.pptx .	1											
32.	Ispišite prezentaciju apple marketing.pptx spremnu za distribuciju sa šest slajdova po stranici na pisač, ako je dostupan, ili u ispisnu datoteku pod imenom apple.pdf u vašu ispitnu mapu. Spremite i zatvorite datoteku apple marketing.pptx i zatvorite program za rad s prezentacijama.	1											
	Ukupno bodova:	32											

Datum ispita
 Ime i prezime kandidata.....
 Potpis kandidata
 Ime i prezime ispitivača.....
 Potpis ispitivača.....

Modul 6 - Probni ispit 6.2

Ovo je probni ispit koji koriste kandidati kao vježbu za polaganje ispita za stjecanje ECDL/ICDL diplome. Probni ispit služi kandidatima da bi se bolje upoznali sa stilom i izgledom pravog ispita. Probni ispit se ne smije, ni pod kojim uvjetima koristiti za pravo testiranje kandidata.

Pred vama je probni ispit za Modul 6: *Prezentacije* zasnovan na promjeni prezentacije za tvrtku *SvjetleBoje* koja se bavi unutrašnjim uređenjem. Vaš zadatak uključuje dodavanje informacija u prezentaciju, oblikovanje prezentacijskog sadržaja, dodavanje grafikona i ispis prezentacije za nadolazeći sastanak sa klijentima.

32 boda

		Mogući bodovi	Ostvareni bodovi						
1.	<p>Pokrenite program za prezentacije i otvorite datoteku odgovor62.pptx iz vaše ispitne mape. Koji od navedenih pogleda se uobičajeno koristi za povećanje i smanjivanje uvlaka teksta, sužavanje i proširivanje sadržaja tako da možete vidjeti naslove slajdova ali ne i sadržaj popisa ispod njih, prikaz i skrivanje oblikovanja teksta pri radu.? Upišite svoj odgovor (a, b, c or d) u tekstualni okvir “Kliknite da biste dodali tekst” (“Click to add text”). Spremite i zatvorite datoteku odgovor62.pptx.</p> <p>e. Dijaprojekcija (Slide Show View). f. Običan pogled (Normal View). g. Pogled razvrstavača slajdova (Slide Sorter View). h. Pogled strukture (Outline View).</p>	1							
2.	Otvorite datoteku interior.pptx iz vaše ispitne mape i spremite je kao design.pptx u vašu ispitnu mapu.	1							
3.	Na slajdu broj 1 sa naslovom Poduzeće Vedar unutrašnji dizajn uklonite efekte podebljano i kurziv sa podnaslova Premašujući očekivanja .	1							
4.	Na slajdu broj 1 umjesto znaka # ispod podnaslova Premašujući očekivanja upišite svoje ime i prezime.	1							
5.	Sliku „zgrade“ na slajdu 1 poravnajte gore desno u odnosu na slajd.	1							
6.	Slajdu broj 2 sa naslovom Misija promijenite izgled u „Naslov i sadržaj“ (<i>Title and Content</i>).	1							
7.	Na slajdu broj 2 naslovu Misija promijenite font u Lucida Sans Unicode i spremite promjene.	1							
8.	Na slajdu 2 promijenite popis sa grafičkim oznakama, koji počinje sa Pružati najbolja... u numerirani popis.	1							
9.	Na slajdu 2 numeriranom popisu dodajte neki animacijski efekt (prihvatite zadane postavke odabranog efekta).	1							
10.	Odmah nakon slajda 2 umetnite novi slajd izgleda „Naslov i sadržaj“ (<i>Title and Content</i>) sa naslovom Unutrašnji dizajn specijalnosti i spremite promjene.	1							
11.	<p>Na slajdu 3 sa naslovom Unutrašnji dizajn specijalnosti napravite slijedeću tablicu:</p> <table><tr><td>Stambeni</td><td>Poslovni</td></tr><tr><td>Apartmani</td><td>Uredi</td></tr><tr><td>Kuće</td><td>Hoteli</td></tr></table>	Stambeni	Poslovni	Apartmani	Uredi	Kuće	Hoteli	1	
Stambeni	Poslovni								
Apartmani	Uredi								
Kuće	Hoteli								
12.	Na slajdu 4 sa naslovom Tipovi dizajna tekst Klasični u popisu podcrtajte	1							
13.	Na slajdu 5 sa naslovom Dizajnerski tim promijenite organizacijsku shemu tako da Johnu Pullmanu Arhitektu interijera dodate izravno podređenog suradnika čije je ime Adam York a radno mjesto CAD tehničar .	1							
14.	Na slajdu 5 iz organizacijske sheme obrišite Susan Parks Osobnu tajnicu i spremite promjene.	1							
15.	Na slajdu 6 sa naslovom Unutrašnji Dizajn V Savjetovanje (€M) promijenite stupčasti grafikon u linijski (prihvatite zadane postavke grafikona)	1							
16.	Na slajdu 6, boju crte za Unutrašnji dizajn na grafikonu, promijenite u neku drugu po vašem izboru.	1							
17.	Na slajd 6 ispod grafikona dodajte tekstualni okvir sa tekstom Očekuje se dobit u 2008 .	1							
18.	Na slajdu 7 sa naslovom Usluge popis usluga poravnajte na lijevo i spremite promjene.	1							
19.	Na slajdu 7, tekst Crtanje ili savjetovanje o dekoru promijenite tako da bude Dizajn ili savjetovanje o dekoru .	1							

20.	Na slajdu 7 promijenite razmak prije svake stavke u listi na 4 pt.	1	
21.	Slajd 8 sa naslovom Nabava sakrijte za potrebe prezentacije.	1	
22.	Na slajdu 9 sa naslovom Pokućstvo , slici „kafića“ promijenite boju ispune u neku drugu po vašem izboru.	1	
23.	Na slajdu 9 promijenite veličinu slike „kafića“ tako da bude 5 cm visoka i 3 cm široka.	1	
24.	Na slajdu 9 dodajte zabilješku za predavača Pristup iskusnim majstorima za izradu pokućstva i spremite promjene.	1	
25.	Otvorite prezentaciju consultation , iz vaše ispitne mape. Kopirajte slajd 2 sa naslovom Sažetak iz prezentacije consultation.pptx tako da bude zadnji slajd u prezentaciji design.pptx . Zatvorite datoteku consultation.pptx .	1	
26.	Na slajdu 10, sa naslovom Sažetak tekstu trajni, praktični i lijepi u popisu povećajte uvlačku.	1	
27.	Iz matrice slajda uklonite logo u donjem desnom uglu, tako da se ne vidi niti na jednom od slajdova u prezentaciji.	1	
28.	Na sve slajdove u prezentaciji primijenite neki prijelazni efekt (prihvatite zadane postavke odabranog efekta) i spremite promjenu.	1	
29.	U podnožje svih slajdova u prezentaciji design.pptx , umetnite tekući (današnji) datum, koji će se automatski ažurirati i spremite promjene.	1	
30.	Provjerite pravopis u prezentaciji design.pptx (Imena nisu uključena u provjeru i mogu se zanemariti)	1	
31.	Ispišite samo slajd broj 1 sa naslovom Poduzeće Vedar unutrašnji dizajn u pogledu strukture (outline) na pisač, ako je dostupan, ili u ispisnu datoteku pod imenom design.pdf u ispitnu mapu. Spremite i zatvorite datoteku design.pptx .	1	
32.	Otvorite datoteku colour.pptx iz vaše ispitne. Spremite prezentaciju colour.pptx kao predložak pod imenom colour.potx u vašu ispitnu mapu. Predložak colour.potx zatvorite. Zatvorite program za rad s prezentacijama.	1	
	Ukupno bodova:	32	

Datum ispita
Ime i prezime kandidata.....
Potpis kandidata
Ime i prezime ispitivača.....
Potpis ispitivača.....

2.7 Modul 7 Probni ispit

Pregledavanje Web-a i komunikacija

Slijede probni ispiti za ECDL / ICDL Modul 7, *Pregledavanje Web-a i komunikacija*. ECDL / ICDL probni ispiti daju naznake o rasponu i pristupu rješavanju koji je usvojen u okviru ECDL / ICDL standardnih ispita. Sva pitanja unutar probni ispita se temelje na sadržaju nastavnog plana verzija 5.0.

Za dodatne informacije o obuhvaćenim skupovima vještinama i područjima znanja pogledajte nastavni plan v. 5.0.

Upute za dokument odgovor

U vašoj ispitnoj mapi (disku) u podmapi **odgovor** nalazi se datoteka **odgovor**. Vaše odgovore unesite na za to određeno mjesto pored broja pitanja u datoteci **odgovor** i spremite promjenu.

Sustav ocjenjivanja

Rješenja za probni ispite se nalaze u mapi **Pr_Isp_Syll_5** unutar podmape **Prob_Isp_M7**.

Upute za pripremu ispita Komunikacija

Za dio *Komunikacija* ispita za Modul 7 ovlaštteni ECDL ispitivač treba pripremiti e-mail račun na koji će kandidati slati poruke, koji su sastavni dio probni ispita *Komunikacija*.

Opća shema adresa **test.ecdl@naziv-tc.hr** (npr. **test.ecdl@elit-trade.hr**) se nalazi u priloženim ispitima za slanje poruka a **ovlaštteni ECDL ispitivač treba upisati e-mail adresu na koju kandidati šalju poruke**.

Ovlaštteni ECDL ispitivač također treba pripremiti drugi račun – opća shema adrese **odgovor.ecdl@naziv-tc.hr** - nalazi se u priloženim ispitima za slanje cc (kopije poruke) ili bcc (slijepa kopija) a **ovlaštteni ECDL ispitivač treba upisati e-mail adresu na koju kandidati šalju cc ili bcc. Treba osigurati da je mogućnost slanja bcc uključena u aplikaciji za elektronsku poštu**.

Ovlaštteni ECDL ispitivač treba pripremiti i treći račun – opća shema adrese **naprijed.ecdl@naziv-tc.hr** - nalazi se u priloženim ispitima za prosljeđivanje poruke a **ovlaštteni ECDL ispitivač treba upisati e-mail adresu na koju će kandidati prosljeđiti poruke**.

Za polaganje ispita svim kandidatima treba osigurati vlastiti e-mail račun. Ovlaštteni ECDL ispitivač treba upoznati kandidate sa detaljima tih računa prije nego kandidati pristupe ispitu.

Ispis u datoteku (Print to file)

Neki testni centri mogu imati ograničenja kod ispisa dokumenata. U takvim situacijama može se napraviti ispis dokumenta u ispisnu datoteku (*.pdf ili *.prn). Za dodatne informacije o ovome treba kontaktirati HIZ.

Konvencije za imenovanja i reference

U ECDL probni ispitima za module 2 - 7 podrazumijevati će se slijedeće konvencije za imenovanja i reference. Reference na imena datoteka, ekstenzije datoteka, mape, direktorije,

URL (Uniform Resource Locator) adrese, hiperlinkove, linkove za slike, Web stranice, poruke elektroničke pošte, imena polja itd., zajedno sa dijelovima teksta, pišu se **podebljano** i **ukošeno** radi lakšeg uočavanja u ispitnim pitanjima. Zadaci za umetanje ili imenovanje teksta ili brojčanih podataka trebaju biti napisani bez formatiranja, osim kad je formatiranje dio ispitnog zadatka. Ovlašteni ispitivači trebaju kandidate upozoriti na ove konvencije prije pristupanja probni ispitu.

SAMPLE

Prije pristupanja ispitu ovlašteni ECDL ispitivač treba poslati kandidatima slijedeće poruke:

Probni ispit 7.1

Predmet: **Šetnja po plaži**

Poruka treba sadržavati slijedeći tekst:

**Poštovana g-đo Josipa,
Da li biste željeli prošetati po plaži prije nego odemo u restoran? Izgleda odlično,
pogledajte sliku u prilogu!**

**Srdačan pozdrav,
Marija**

Ova poruka ima u prilogu datoteku **beach.jpg** koja je pripremljena kao radna datoteka unutar mape **Prob_Isp_M7**.

Predmet: **Specijalna ponuda**

Poruka treba sadržavati slijedeći tekst:

**Naš restoran u mjesecu kolovozu nudi 5 fantastičnih večera za samo 19,95 € po osobi.
Osim toga, tijekom večeri od 22:00 do 23:30 će uživo svirati tradicionalna grčka
glazba.**

**Srdačan pozdrav
Janis**

**Voditelj restorana
South Pier Boathouse Restaurant**

Probni ispit 7.2

Predmet: **Praznici za pecanje**

Poruka treba sadržavati slijedeći tekst:

Pozdrav

Prošle godine smo imali fantastično putovanje na Aljasku. Krajoblik je prekrasan, a mogućnosti za pecanje su super.

Da li uskoro planirate rezervirati putovanje?

Srdačan pozdrav

Gareth

Predmet: **Specijalna ponuda**

Poruka treba sadržavati slijedeći tekst:

Posebna obavijest,

Tečaj vezanja mamaca se nastavlja sljedeći ponedjeljak navečer, kada ćemo naučiti kako napraviti mušice Black Pennell i Kate McLaren.

Novi polaznici su uvijek dobrodošli.





**Pavao Smyth
Instruktor**

Modul 7 - Probni ispit 7.1

Ovo je probni ispit koji koriste kandidati kao vježbu za polaganje ispita za stjecanje ECDL/ICDL diplome. Probni ispit služi kandidatima da bi se bolje upoznali sa stilom i izgledom pravog ispita. Probni ispit se ne smije, ni pod kojim uvjetima koristiti za pravo testiranje kandidata.

Pred vama je probni ispit za Modul 7: *Pregledavanje Web-a i komunikacija*, koji je podijeljen na dva dijela. U prvom dijelu (*Pregledavanje Web-a*) prvo ćete odgovoriti na nekoliko teorijskih pitanja, a zatim ćete izvesti nekoliko osnovnih zadataka koristeći se aplikacijom za interakciju sa Web-om (preglednikom) te na Web-u potražiti informacije o Mauritiusu.

32 boda

		Mogući bodovi	Ostvareni bodovi
1.	Pronađite podmapu odgovor u vašoj ispitnoj mapi. Otvorite datoteku odgovor71 i upišite svoje prezime i ime na za to predviđeno mjesto u prvom redu u tablici. Spremite datoteku odgovor71.docx u podmapu odgovor u vašoj ispitnoj mapi.	3	
2.	Što od navedenoga je Web format, koji se koristi za web stranice koje se često osvježavaju, kao što su zapisi na web dnevnicima (blog), sažetci glavnih vijesti ili podcast? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor71 na za to predviđeno mjesto i spremite promjene. a. Stvarno jednostavni servis (Really Simple Service - RSS). b. Stvarno sažete vijesti (Real Summary Syndication - RSS). c. Stvarno jednostavne vijesti (Really Simple Syndication - RSS). d. Stvarno smješten softver (Real Site Software - RSS).	1	
3.	Što od navedenoga koriste web preglednici da bi locirali web mjesta (web sites) na Internetu? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor71 na za to predviđeno mjesto i spremite promjene. a. SMS. b. VoIP. c. ISP. d. URL.	1	
4.	Što od navedenoga u web adresi http://www.ecdl.org upućuje na ime domene? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor71 na za to predviđeno mjesto i spremite promjene. a. .org b. http:// c. //www. d. ecdl	1	
5.	Što od navedenog najbolje opisuje softver koji je kreiran i distribuira se sa zlonamjernim ciljevima? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor71 na za to predviđeno mjesto. a. Freeware. b. Vaporware. c. Shareware. d. Malware.	1	
6.	Koja od navedenih ikona se koristi za označavanje sigurne web stranice? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor71 na za to predviđeno mjesto. a.  b.  c.  d. 	1	
7.	Što od navedenoga je funkcija vatrozida (firewall)? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor71 na za to predviđeno mjesto. a. Osiguranje sigurnog mjesta za pohranu podataka za računalo ili mrežu. b. Osiguranje bežičnog pristupa Internetu za računalo ili mrežu. c. Brisanje privremenih Internet datoteka i kolačića sa računala ili mreže.	1	

	d. Zaštita računala ili mreže od neovlaštenog upada izvana.		
8.	Što od navedenog je zamisao gdje kriminalci šalju neželjenu elektroničku poštu ili skočne poruke (pri pregledavanju web stranica) da bi pokupili osobne i financijske informacije od naivnih žrtava? Odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor71 na za to predviđeno mjesto. a. Pregledavanje (Browsing). b. Pretraživanje (Searching). c. Pecanje (Phishing). d. Vođenje dnevnika (Blogging).	1	
9.	Otvorite Web preglednik i otiđite na slijedeću Web adresu: http://www.ecdl.org/m7sampletestv5/	1	
10.	Spremite sliku restoranske terase sa ECDL/ICDL Syllabus 5.0 (Modul 7 Sample Tests) ispitne stranice kao restaurant.jpg u vašu ispitnu mapu.	1	
11.	Aktivirajte vezu Restaurant Booking Form na ECDL/ICDL Syllabus 5.0 (Modul 7 Sample Tests) ispitnoj stranici.	1	
12.	Na stranici South Pier Boathouse Restaurant upišite slijedeće: Date: 24 August 2008 Time: 20:00 Number of People: 2 Special Requirements: A table on the outdoor terrace please. Kada ispunite obrazac, kliknite na gumb Book Table . Broj koji se pokaže nakon toga kopirajte u datoteku odgovor71 na za to predviđeno mjesto i spremite promjene.	1	
13.	Upotrijebite alat za pretraživanje (Search Engine) i potražite rezultate služeći se ključnim riječima Grčka kuhinja (Greek cuisine).	1	
14.	Iz rezultata pretrage odaberite bilo koju Web stranicu koja daje informacije o Grčkoj kuhinji (Greek cuisine) i spremite ju kao tekstualnu datoteku pod imenom greek food.txt u vašu ispitnu mapu.	1	
15.	Pristupite web enciklopediji i potražite rezultate služeći se ključnom riječi musaka (moussaka). Kopirajte jednu rečenicu o musaki u datoteku odgovor71 na za to predviđeno mjesto (pitanje 15) i spremite promjene.	1	

Sad započinjete s drugim dijelom ispita (*Komunikacija*). U drugom ćete dijelu također koristiti datoteku **odgovor71**.

16.	U e-mail adresi drossi@infaxa.it koji dio adrese identificira zemljopisno područje? Upišite svoj odgovor (a, b, c, ili d) u datoteku odgovor71 u predviđen prostor za pitanje broj 16. a. @ b. drossi c. it d. infaxa	1	
17.	Koja od slijedećih tvrdnji je istinita? Upišite svoj odgovor (a, b, c ili d) u datoteku odgovor71 u predviđen prostor za pitanje broj 17. a. Elektroničkom poštom ne možemo slati slike kao privitke b. Elektronička pošta je jeftin način slanja i primanja poruka c. Elektronička pošta se ne može inficirati računalnim virusom d. Elektronička pošta je siguran način slanja povjerljivih informacija	1	
18.	Što od navedenoga omogućava glasovnu komunikaciju preko Interneta? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor71 na za to predviđeno mjesto i spremite promjene. a. VPN. b. IM. c. VoIP.	1	

	d. SMS.		
19.	Što od navedenoga je primjer virtualne (online) zajednice? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor71 na za to predviđeno mjesto, spremite promjene i zatvorite datoteku odgovor71 . a. Početna stranica (home page). b. Brbljaonica (Chat Room). c. Predmemorija (Cache). d. Izvor vijesti (news feed).	1	
20.	Napisati ćete i poslati elektroničku poruku. Otvorite aplikaciju za rad s elektroničkom poštom i kreirajte novu poruku.	1	
21.	Pripremite poruku s adresom testecdln@naziv-tc.hr i naslovom poruke Rezervacija	1	
22.	Napišite slijedeći kratki tekst kao tijelo poruke: Poštovana g-đo Marija, Ja sam rezervirala stol u restoranu South Pier Boathouse. U prilogu je nekoliko recenzija restorana. Poslije jela se možemo naći sa Sonjom. Lijepi pozdrav, Josipa	1	
23.	Upotrijebite mogućnost cc tako da poruka Rezervacija bude poslana i na adresu odgovorecdln@naziv-tc.hr	1	
24.	Umetnite datoteku reviews.docx iz vaše ispitne mape kao privitak poruci Rezervacija .	1	
25.	Pošaljite poruku Rezervacija s visokim prioritetom.	1	
26.	Otvorite poruku s naslovom Šetnja po plaži u vašem dolaznom poštanskom pretincu (inbox).	1	
27.	Spremte privitak beach.jpg iz poruke Šetnja po plaži u vašu ispitnu mapu.	1	
28.	Odgovorit ćete na poruku Šetnja po plaži . Otvorite datoteku walk.docx iz vaše ispitne mape i kopirajte sav tekst iz dokumenta u gornji lijevi kut poruke Šetnja po plaži i pošaljite poruku (sa ili bez umetnute originalne poruke). Zatvorite sve otvorene poruke bez spremanja.	1	
29.	U vašem poštanskom sandučiću potražite poruku koja sadrži riječ glazba .	1	
30.	Poruku koja sadrži riječ glazba ćete proslijediti. Upišite adresu naprijedecdln@naziv-tc.hr i tekst Vidimo se prije nego krene glazba kao prvi redak proslijeđene poruke i poruku pošaljite (proslijedite). Zatvorite sve poruke bez spremanja i zatvorite program za rad s elektroničkom poštom.	1	
	Ukupno bodova	32	

Datum ispita

Ime i prezime kandidata.....

Potpis kandidata

Ime i prezime ispitivača.....

Potpis ispitivača.....

Modul 7 - Probni ispit 7.2

Ovo je probni ispit koji koriste kandidati kao vježbu za polaganje ispita za stjecanje ECDL/ICDL diplome. Probni ispit služi kandidatima da bi se bolje upoznali sa stilom i izgledom pravog ispita. Probni ispit se ne smije, ni pod kojim uvjetima koristiti za pravo testiranje kandidata.

Pred vama je probni ispit za Modul 7: *Pregledavanje Web-a i komunikacija*, koji je podijeljen na dva dijela. U prvom dijelu (*Pregledavanje Web-a*) prvo ćete odgovoriti na nekoliko teorijskih pitanja, a zatim ćete izvesti nekoliko osnovnih zadataka koristeći se aplikacijom za interakciju sa Web-om (preglednikom) te na Web-u potražiti informacije o *pecanju*.

32 boda

		Mogući bodovi	Ostvareni bodovi
1.	Pronađite podmapu odgovor u vašoj ispitnoj mapi. Otvorite datoteku odgovor72 i upišite svoje prezime i ime na za to predviđeno mjesto u prvom redu u tablici. Spremite datoteku odgovor72.docx u podmapu odgovor u vašoj ispitnoj mapi.	3	
2.	Što od navedenoga je javno dostupna zbirka računalnih mreža? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor72 na za to predviđeno mjesto. a. World Wide Web. b. Internet. c. Web mjesto (website). d. Vatrozid (firewall).	1	
3.	Koji od navedenih, spaja pojedince, poduzeća i druge organizacije na Internet? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor72 na za to predviđeno mjesto i spremite promjene. a. Nezavisni davatelj softvera (Independent Software Provider - ISP). b. Univerzalni lokator sredstava (Universal Resource Locator - URL). c. Digitalni Certifikat (Digital Certificate). d. Davatelj Internetskih usluga (Internet Service Provider - ISP).	1	
4.	Što od navedenoga u web adresi http://www.ecdl.org upućuje na protokol? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor72 na za to predviđeno mjesto i spremite promjene. e. .org f. http:// g. //www. h. ecdl	1	
5.	Što od navedenoga opisuje audio ili video zapis poslan na web, koji se može skinuti i pregledati kasnije na osobnom računalu ili playeru? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor72 na za to predviđeno mjesto i spremite promjene. a. Malware. b. Blog. c. Cookie. d. Podcast.	1	
6.	Što je digitalni certifikat? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor72 na za to predviđeno mjesto i spremite promjene. a. Potvrda da web stranica ne sadrži viruse b. Potvrda kada ste i u koliko sati posjetili neku web stranicu c. Potvrda o autentičnosti web stranice d. Broj verzije koji pokazuje kada je na internetu postavljena web stranica	1	
7.	Što od navedenoga je najbolji način osiguranja mreže od neovlaštenog pristupa? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor72 na za to predviđeno mjesto. a. Mreža zahtjeva korisničko ime i lozinku za pristup. b. Mreža zahtjeva samo korisničko ime za pristup. c. Mreža omogućava antivirusnu zaštitu. d. Korisnici moraju platiti pretplatu za pristup mreži.	1	

8.	Kako najčešće zarazimo virusom računalo služeći se Internetom? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor72 na za to predviđeno mjesto i spremite promjene. a. Preuzimanjem datoteka sa web mjesta. b. Osvježavanjem web stranice. c. Isključujući kolačiće. d. Instalacijom vatrozida (firewall).	1	
9.	Otvorite Web preglednik i otiđite na slijedeću Web adresu: http://www.ecdl.org/m7sampletestv5/	1	
10.	Aktivirajte vezu Social Networking na ECDL/ICDL Syllabus 5.0 (Modul 7 Sample Tests) ispitnoj stranici.	1	
11.	Na stranici A Z Social Networking za člana Member - J A Smith (FisherSmith_75) upišite slijedeći komentar u obrazac na dnu web stranice: Username: AR_Jones E-mail: arjones@infaxa.com Mood: Happy Comment: Thanks for the fly tips. I caught a nice brown trout. Kada ispunite obrazac, kliknite na gumb Post . Broj koji se pokaže nakon toga kopirajte u datoteku odgovor72 na za to predviđeno mjesto i spremite promjene.	1	
12.	Upotrijebite alat za pretraživanje (Search Engine) i potražite rezultate služeći se ključnom riječi pecanje (fishing).	1	
13.	Iz rezultata pretrage odaberite bilo koju Web stranicu koja daje informacije o pecanju (fishing) i spremite ju kao web stranicu u datoteku pod imenom fishing.htm u vašu ispitnu mapu.	1	
14.	Redefinirajte svoju pretragu tako da glasi mamci za pecanje (fly fishing) . Odaberite bilo koju Web stranicu koja daje informacije o mamcima za pecanje (fly fishing) iz rezultata pretrage.	1	
15.	Ispišite 1 kopiju samo prve stranice Web stranice o mamcima za pecanje (fly fishing) na pisač, ako je dostupan, ili kao ispisnu datoteku u vašu ispitnu mapu. (za ispisnu datoteku upotrijebite ime fly.pdf).	1	

Sad započinjete s drugim dijelom ispita (*Komunikacija*). U drugom ćete dijelu također koristiti datoteku **odgovor72.doc**.

16.	Što od navedenog najbolje opisuje razliku između Cc i Bcc polja? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor72 na za to predviđeno mjesto. a. Nema razlike među Cc i Bcc poljima. b. Primateljevo ime u Bcc polju JE vidljivo ostalim primateljima poruke. c. Primateljevo ime u Bcc polju NIJE vidljivo ostalim primateljima poruke. d. Primateljevo ime u Cc polju NIJE vidljivo ostalim primateljima poruke.	1	
17.	Što od navedenoga ne spada u pravila ponašanja na mreži (netiquette)? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor72 na za to predviđeno mjesto. a. Uvijek se upisuje predmet poruke. b. Uvijek se provjerava pravopis i gramatika prije nego pošaljemo poruku. c. Velike datoteke se komprimiraju (sažimaju) prije slanja elektroničkom poštom. d. Odgovara se samo na poruke sa visokim prioritetom.	1	
18.	Što od slijedećega je najčešći uzrok zaraze računala virusom? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor72 na za to predviđeno mjesto. a. Kopiranje teksta elektroničke pošte u dokument za obradu teksta. b. Brisanje privitka elektroničke pošte. c. Otvaranje privitka elektroničke pošte. d. Dodavanje kontakta u adresar.	1	
19.	Što od navedenoga vam omogućava da saznate da li je željeni kontakt dostupan (online)? Svoj odgovor (a, b, c ili d) upišite u datoteku odgovor72 na za to	1	

	predviđeno mjesto i zatvorite ju. a. Stvarno jednostavne vijesti (Really Simple Syndication - RSS). b. Servis kratkih poruka (Short message service - SMS). c. Istovremene poruke (Instant Messaging - IM). d. Web adresa (Uniform Resource Locator - URL).		
20.	Napisati ćete i poslati elektroničku poruku. Otvorite aplikaciju za rad s elektroničkom poštom i kreirajte novu poruku.	1	
21.	Pripremite poruku s adresom testecdln@naziv-tc.hr i naslovom Pecanje na Aljasci	1	
22.	Napišite slijedeći kratki tekst kao tijelo poruke: Poštovani gospodine Ivane, Planirao sam još jedno pecanje na Aljasci u kolovožu. U prilogu su informacije o mogućim mjestima za pecanje. Sa štovanjem, Stjepan	1	
23.	Upotrijebite mogućnost cc tako da poruka Pecanje na Aljasci bude poslana i na adresu odgovorecdln@naziv-tc.hr	1	
24.	Umetnite datoteku fishing options.docx iz vaše ispitne mape kao privitak poruci Pecanje na Aljasci .	1	
25.	Pošaljite poruku Pecanje na Aljasci s niskim prioritetom.	1	
26.	Otvorite poruku s naslovom Praznici za pecanje u vašem dolaznom poštanskom pretincu (inbox).	1	
27.	Odgovoriti ćete na poruku Praznici za pecanje . Otvorite datoteku reply.docx iz vaše ispitne mape i kopirajte sav tekst iz dokumenta u gornji lijevi kut poruke Praznici za pecanje i pošaljite poruku (sa ili bez umetnute originalne poruke). Zatvorite sve otvorene poruke bez spremanja.	1	
28.	U vašem poštanskom sandučiću potražite poruku koja sadrži riječ Pennell .	1	
29.	Ispišite 1 kopiju poruke koja sadrži riječ Pennell na pisač, ako je dostupan, ili u obliku ispisne datoteke u vašu ispitnu mapu (za ispisnu datoteku upotrijebite ime pennell.pdf).	1	
30.	Poruku koja sadrži riječ Pennell ćete proslijediti. Upišite adresu naprijedecdln@naziv-tc.hr i tekst Molimo Vas da nas obavijestite ako planirate doći kao prvi redak proslijeđene poruke i poruku pošaljite (proslijedite). Zatvorite sve poruke bez spremanja i zatvorite program za rad s elektroničkom poštom.	1	
	Ukupno bodova	32	

Datum ispita
Ime i prezime kandidata.....
Potpis kandidata
Ime i prezime ispitivača.....
Potpis ispitivača.....