

EUROPEAN COMPUTER DRIVING LICENCE

OTVARA VRATA VAJE KARIJERE

MOGU LI VIDETI VAŠU DOZVOLU ZA RAD NA RAČUNARU?

NAJČEŠĆE POSTAVLJANA PITANJA

KADA MOGU DA POČNEM SA ECDL/ICDL-OM?

Možete početi ECDL ili ICDL u bilo koje vreme tako što ćete kontaktirati naš Test Centar i nabaviti Skills Card. Trebalo bi da se unapred upoznate sa sadržajem 7 modula ECDL programa za koje ćete biti testirani. Savetuje Vam se da prodjete obuku u našem centru za obuku za bilo koji od modula ako je to potrebno. Kada ste spremni, možete polagati test za bilo koji od modula po redosledu koji Vi odaberete.

ŠTA JE SKILLS CARD?

Kada se kandidat prijavi da započinje proces sertifikacije dobija Skills Card (karton veština-index) u koji se beleži progres kroz sedam testova. Kako se za određeni modul položi test, akreditovani Test Centar potvrđuje polaganje unošenjem podataka u Skills Card. Kada su svi testovi položeni, Skills Card se prosledjuje ovlašćenoj organizaciji, koja izdaje ECDL ili ICDL licence/certificate.

KAKO DA NABAVIM SKILLS CARD?

Skills Card se može nabaviti .

KOLIKO ĆE ME KOŠTATI DA DOBIJEM ECDL ILI ICDL?

Vi treba da kupite Skill Card u LINK Test Centru po ceni od 37 EUR da bi ste se prijavili za ECDL i mogli da polažete testove. Cena testiranja je oko 10 EUR, a cenu obuke možete saznati od našeg marketing sektora i ona zavisi od Vaših potreba.

KAKVU OBUKU TREBA DA PRODJEM?

Od kandidata se ne zahteva da prodju obaveznu obuku. Ako oni smatraju da već poseduju potrebne IT veštine i da su dovoljno iskusni, oni mogu nabaviti Skills Card i početi da polažu potrebne testove. Generalno gledajući, kandidati su sa različitim nivoima znanja i mnogi od njih imaju potrebu da prodju obuku za oblasti gde je njihovo prethodno znanje neadekvatno. Preporučuje se da pripremu za polaganje obavite u našoj školi računara u kojoj su svi programi prilagođeni potrebama polaganja i programima ECDL/ICDL-a.

KOJE TESTOVE MORAM DA POLAŽEM?

Kandidati treba da polažu test za svaki od sedam modula koji se traže za ECDL/ICDL kvalifikaciju.

KAKO SE VRŠI PROVERA ZNANJA?

Testiranje za svaki modul traje 45 minuta. Testovi su dizajnirani od strane the ECDL Foundation i za njihovu distribuciju je zadužen naš akreditovani Test Centar. Kandidat je obavezan da položi po jedan test za svaki modul.

Prag znanja iznosi 80% za sadržaj modula od broja 2 do broja 7 i 60% za modul 1.

KOLIKO ĆE MI TREBATI VREMENA DA DOBIJEM ECDL ILI ICDL?

Vremenski period koji je potreban da prodje da biste dobili ECDL ili ICDL zavisi od vašeg nivoa kompetentnosti i od toga da li vam treba obuka pre polaganja testova. Dok neke osobe mogu da izaberu da polažu bez prethodne obuke, drugi će se ipak osećati bolje ako prodju obuku, usavrše svoje veštine i streknu potrebnu sigurnost da polažu testove. Kada su svi testovi za sedam modula uspešno kompletirani (u okviru maksimalnog vremenskog razdoblja od tri godine od početka prvog testa), ECDL ili ICDL sertifikat se može dodeliti.

ŠTA SE DEŠAVA KADA POLOŽIM NEKI TEST ODNOSNO SVE TESTOVE?

Kada ste položili određeni test to se upisuje u Vaš Skill Card. Ukoliko položite svih predviđenih sedam testova i popunite svoj Skills Card, obezbedili ste sebi pravo na zamenu Skills Card-a za ECDL Licence, koja se izdaje od strane LINK Test Center-a kao dokaz dostizanja potrebnog standarda.

AKREDITOVANI TEST CENTER

**LINK
GROUP**

EUROPEAN COMPUTER DRIVING LICENCE



EVROPSKA KOMPJUTERSKA VOZAČKA DOZVOLA

Advance Learning
Driving ECDL/ICDL
Worldwide!



TEST CENTER LINK GROUP, WWW.LINK.CO.YU, OFFICE@LINK.CO.YU
HALA PINKI ZEMUN, 11080 ZEMUN, 316-2859, 106-140, 101-963

MEDJUNARODNI STANDARD ZA KORISNIKE RAČUNARA
VAS PRIPREMA ZA PUNO UČEŠĆE INFORMATIČKOM DRUŠTVU

The European Computer Driving Licence (ECDL) je međunarodno priznat program sertifikacije znanja i kompjuterskih veština koji se trenutno primenjuje u preko sto zemalja sveta. Takođe poznat kao International Driving Licence (ICDL) u zemljama izvan Evrope, ovaj program uživa svetsko priznanje i doživljava stalni rast i razvoj. Prevažni cilj programa ECDL je da povisi nivo osnovnog znanja o Informatičkoj Tehnologiji (IT) kao i sposobnost korišćenja računara na globalnoj osnovi, uz jedan međunarodno priznat proces sertifikacije.



Ključ uspeha ECDL/ICDL leži u njegovoj sposobnosti da obezbedi jedan fleksibilan program modula koji:

- priprema ljude za Informatičko društvo
- povećava nivo znanja o računarima i veštine zaposlenih
- obezbedjuje osnovne kvalifikacije koje omogućavaju svim ljudima da postanu članovi Informatičkog društva
- uspostavlja model za obrazovanje i obuku po pitanju kompjuterskih veština
- olakšava povećane promene unutar kompanija i šire zajednice.

Odobren od strane mnogih Vlada, naučnih institucija i najvećih kompanija Evrope i sveta, ECDL/ICDL je postao vodeći formalni sistem za sertifikaciju, veoma tražen od strane učenika, studenata, radnika, poslodavaca i javnosti uopšte.

Dostizanje ove kvalifikacije se sve više usvaja kao standard na osnovu koga poslodavci procenjuju sposobnost korišćenja računara trenutnog i potencijalnog osoblja, na osnovu koga zaposleni mogu uvećati svoje šanse u karijeri.

Sa aspekta obrazovanja ECDL program, naročito u Evropi, procenjen je i odobren od strane mnogih Vlada kao okvirni program za razvoj informacione tehnologije (IT) u školama. Taj program je usvojen sa ciljem da pripremi školsku decu za uključivanje u IT Društvo.

licencing
fast, affordable, flexible

Kada se kandidat registruje i započne ECDL/ICDL proces sertifikacije dobija Karton Veština (Skills Card) na kome se beleži napredak kroz svih sedam testova. Kada se kompletiraju svih sedam modula:

1. Osnove Informatičkih Tehnologija (IT)
2. Upotreba računara i upravljanje fajlovima
3. Rad sa tekstom
4. Rad sa tabelama
5. Baza podataka
6. Prezentacija
7. Informacije i komunikacija

kandidat dobija evropsku/međunarodnu dozvolu za korišćenje računara (European/International Computer Driving Licence)..



European Computer
Driving Licence Foundation

Međunarodni standard za ocenju kompetentnosti korisnika računara

Modul 1 - Osnove Informatičkih Tehnologija (IT), zahteva od kandidata poznavanje osnovnih performansi personalnog računara i razumevanje bazičnih koncepata Informatičke Tehnologije (IT) kao što su pohranjivanje podataka u memoriju, značenje primene softverskih aplikacija u društvu kao i korišćenje informacione mreže u okviru primene računara. Kandidat bi trebao da poznaje primenu IT sistema u svakodnevnom životnim situacijama, kao i kako personalni računar može uticati na zdravlje. Kandidat mora poznavati neke od osnovnih mera sigurnosti i pravne zaštite u pogledu upotrebe računara.

Modul 2 - Upotreba računara i upravljanje fajlovima, zahteva od kandidata demonstraciju znanja i kompetentnosti u korišćenju osnovnih funkcija personalnog računara i njegovog operativnog sistema. Kandidat bi trebao da je sposoban da efikasno funkcioniše u neposrednom okruženju na desktopu računara. Kandidat bi trebao da zna da upravlja, organizuje, kopira, premešta ili ukloni fajlove i direktorijume/foldere. Kandidat bi trebao da demonstrira sposobnost da radi sa ikonama na desktopu, da manipuliše prozorima i da pokaže sposobnost da koristi opcije za pretraživanje, jednostavne metode prikaza podataka i štampe koje su dostupne u okviru datog operativnog sistema.

Modul 3 - Rad sa tekstom, zahteva od kandidata demonstraciju sposobnosti korišćenja aplikacija u tekst procesoru pri radu na personalnom računaru. Kandidat treba da razume i izvrši osnovne operacije zajedno sa kreiranjem, formatiranjem i kompletiranjem dokumenta u tekst procesoru tako da isti bude potpuno spreman za dalje korišćenje i distribuciju. Kandidat bi trebao da pokaže kompetentnost u korišćenju nekih naprednijih elemenata u okviru aplikacija u Word-u kao što su kreiranje standardnih tabela, korišćenje slika u okviru dokumenta, implementiranje objekata i korišćenje alata za formatiranje pisama i koverti.

Modul 4 - Rad sa Tabelama, zahteva od kandidata poznavanje osnovnih koncepata rada sa tabelama i demonstraciju sposobnosti korišćenja tih aplikacija na personalno računaru. Kandidat bi trebao da ume i može da izvrši osnovne operacije koje podrazumevaju razvijanje, formatiranje i korišćenje radnih listova. Kandidat treba da zna da primeni standardne matematičke i logičke operacije koristeći bazične formule i funkcije. Zahteva se demonstracija kompetentnosti pri korišćenju naprednijih funkcija u aplikacijama za rad sa tabelama kao što su unošenje objekata, kreiranje grafikona i karti.

Modul 5 - Baza podataka, zahteva od kandidata razumevanje osnovnih koncepata baza podataka i demonstraciju sposobnosti korišćenja istih na personalnom računaru. Modul je podeljen na dva dela: prvi deo podrazumeva testiranje kandidatove sposobnosti da dizajnira i planira jednostavnu bazu podataka pomoću standardnog paketa za formiranje baze podataka a drugi deo zahteva od kandidata demonstraciju sposobnosti da koristi podatke iz već postojeće baze uz pomoć upita, selektovanja i sortiranja u okviru baze. Kandidat bi trebao da samostalno kreira izveštaj.

Modul 6 - Prezentacija, zahteva od kandidata da pokaže kompetentnost u korišćenju alatki za izradu prezentacija u radu sa personalnim računarom. Kandidat bi trebao da je osposobljen da izvrši osnovne zahteve kao što su kreiranje, formatiranje, i priprema prezentacije za dalju distribuciju i izlaganje. Kandidat bi trebao da poseduje i demonstrira sposobnost kreiranja mnoštva prezentacija u cilju pripreme raznovrsnih javnih nastupa i situacija.

Modul 7 - Informacije i komunikacija, je kao modul organizovan u dve celine. Prva celina, informisanje, zahteva od kandidata izvršavanje osnovnih zadataka pri pretraživanju mreže korišćenjem Web browser-a i dostupnih alatki za pretraživanje, kao i beleženje rezultata pretraživanja, štampanje Web stranica i izveštaja pretrage. Druga celina, komunikacija, zahteva demonstraciju korišćenja e-mail-a pri slanju i primanju poruka elektronskim putem, pripajanje dokumenata ili fajlova već postojećim porukama, upravljanje direktorijumima/folderima koji sadrže poruke u okviru e-mail softvera.

