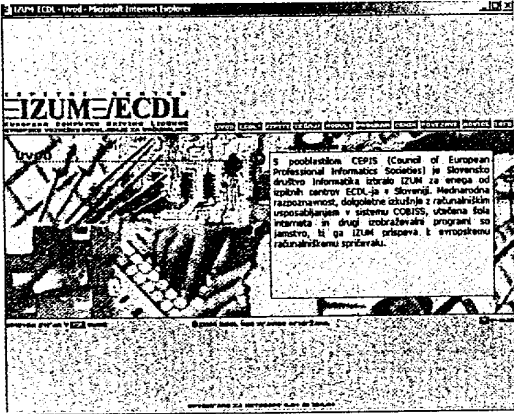


Piše: Gregor Baš/GB@WriteMe.com

ZNATE »VOZITI« RAČUNALNIK?

Računalniki so že v vsakdanjem delovnem okolju skoraj vsakega zaposlenega tudi v Sloveniji. Delo z računalniki pa zahteva tudi nova znanja in s tem izobraževanje večjega števila ljudi. Kaj lahko v ta namen prispeva izobraževalni program Evropsko računalniško spričevalo?



jalci, ki bi vedeli, kaj lahko od kandidata za določeno delovno mesto pričakujejo.

Program izobraževanja, poimenovan European Computer Driving License (ECDL), torej dobesedno »Evropsko računalniško vozniško dovoljenje«, ki so

izobraževanja so se na različnih ravneh lotili različno. Pouk računalništva je že v predmetnikih osnovnih in srednjih šol, za starejše pa so poskrbeli z različnimi tečaji. Vse bolj se je kazala potreba po standardiziranju, ki bi iskalcem zaposlitve in tistim, ki so že zaposleni, zagotavljalo, da so pridobili osnovna znanja za delo z računalnikom. Koristi od tega bi imeli tudi delodajalci,

ga razvili na Finskem, se je pokazal za zelo primerne in privzela ga je tudi Evropska unija. Tako smo dobili standardizirano obliko vrednotenja znanja računalništva, katerega rezultate priznajo tako v državni upravi kot tudi v podjetjih. ECDL je v Evropi projekt mednarodnega združenja profesionalnih društev za informatiko CEPIS (Council of European Professional Informatics Societies), katerega član je tudi slovensko društvo Informatika, ki je nosilec programa ECDL v Sloveniji.

Prek javnega razpisa so izbrali več izvajalcev izobraževanja, pri katerih lahko opravite potrebne izpite. Zaradi mednarodno priznane veljave in velikega zanimanja za spričevalo ECDL v Evropi, so ga začeli širiti tudi na druge celine.

KAKO DO RAČUNALNIŠKEGA SPRIČEVALA?

Če želite pridobiti Evropsko računalniško spričevalo, se morate oglašiti v enem izmed testnih centrov, kjer imate dve možnosti. Lahko se udeležite seminarjev in delavnic, kjer na koncu opravite izpite in pridobite spričevalo. Druga možnost pa je, da se prijavite na posamezni izpit, brez poprejšnjega obiskovanja tečajev, če ste prepričani v svoje znanje.

Evropsko računalniško spričevalo sestavlja sedem modulov, ki jih morate opraviti pri kateremkoli testnem centru. Razen prvega modula so vsi naravnani na pridobivanje praktičnega znanja in tudi pri preverjanju znanja kandidati rešujejo praktične primere. Vsak izpit traja 45 minut in se opravlja z računalnikom, razen prvega modula, ki ga je moč opraviti tudi v pisni obliki. Rezultate nalog shranite na disketo ali natisnete na papir, odvisno od naloge. Disketa in izpis sta osnova za ovrednotenje izpita. Kandidat je izpit opravil, če je zbral vsaj 80 % od 30 možnih točk. Pri prvem modulu je kriterij nekoliko milejši, saj je zadošča 60 % točk.

Zaradi standardiziranega programa ni treba opravljanje vseh sedmih modulov v enem testnem centru. Ko se prijavite k prvemu izpitu, dobite indeks, kamor se vpisujejo rezultati posameznih modulov. Cena opravljanja izpita je 7200 tolarjev, končni vsoti pa morate prišteti še 14.400 tolarjev za indeks, kamor se vpisujejo rezultati. To so seveda zgolj cene za opravljanje izpitov. Če se boste udeležili tudi seminarjev in delavnic, bo treba primakniti še kar nekaj denarcev.

Moduli programa ECDL:

1. Osnovni koncepti informacijske tehnologije
2. Uporaba računalnika in upravljanje z datotekami
3. Urejanje besedil
4. Preglednice
5. Podatkovne baze
6. Predstavitev in grafika
7. Internet in elektronska pošta

ECDL in informatiki

Večkrat se poraja vprašanje, ali je certifikat ECDL potreben izkušenim informatikom? Kar zadeva pridobljeno znanje, lahko rečemo, da ne, saj je znanje, ki ga je informatik pridobil v svojem rednem izobraževanju, največkrat veliko obsežnejše od tistega, ki ga zahteva Evropsko računalniško spričevalo. Nikakor pa ne bi bilo odveč, če tudi informatik v podjetju opravi izpit, saj si tako pridobi pogled s povsem uporabniškega stališča. Marsikateri informatik se težko »vživi« v kožo povprečnega uporabnika. Če je informatik opravil certifikat ECDL in je tako seznanjen z evropskimi standardi, laže svetuje, kakšna izobraževanja bi bila koristna za vse uporabnike računalnikov v podjetju. Z izobraženimi uporabniki pa je tudi delo informatika, predvsem tistega, ki je zadolžen za pomoč uporabnikom, veliko lažje.

Testni centri ECDL v Sloveniji:

Agora, d.o.o.	http://www.agora.si
B2, d.o.o.	http://www.b2-ic.si
ELES Elektre Slovenija, d.o.o.	http://www.eles.si
Eurocom, d.o.o.	http://www.eurocom.si
Fakulteta za pomorstvo in promet	http://www.fpp.edu
Inštitut informacijskih znanosti IZUM	http://www.izum.si
ISA.IT, d.o.o.	http://www.isa-it.si
Ivanuša Contactum, d.o.o.	http://www.ivanusa-contactum.si
KOPA, d.d., računalniški inženiring	http://www.kopa.si
Ljudska univerza Koper	http://www.lu-koper.si
Ljudska univerza Murska Sobota	http://www.lu-murskasobota.si
Much, d.o.o.	http://www.much.si
SPIN, d.o.o.	http://www.spin.si
UPI, Ljudska univerza Žalec	http://www.upi.si
VLS Computers	http://www.vls-comp.si