



The Digital Skills Standard



International Certification of Digital Literacy

Projekt ECDL, nejnověji označovaný jako ICDL, vznikl v západní Evropě jako reakce na problémy spojené s prudkým rozvojem výpočetní techniky.

Bylo třeba definovat pojem digitální gramotnost a stanovit objektivní minimum dovedností, které člověk potřebuje, aby mohl digitální technologie, zejména výpočetní techniku a její programové vybavení, efektivně využívat. Přínos projektu ECDL spočívá v tom, že předkládá mezinárodně uznávanou, objektivní, standardizovanou metodu pro ověřování digitálních kompetencí pomocí praktických zkoušek.

The Digital Skills Standard
www.ecdl.cz

Česká společnost
pro kybernetiku
a informatiku

ČSKI





Úspěšní absolventi ECDL zkoušek mohou získat některé certifikáty z celé řady, které dokládají dosažení určité úrovně kvalifikace pro práci s digitálními **mezinárodně platných certifikátů** technologiemi. ECDL / ICDL certifikáty jsou již řadu let nejen státy Evropské unie doporučovány a používány de facto jako mezinárodní standard.

GARANANCE KVALITY ... Zárukou jednotné vypovídací schopnosti ECDL / ICDL certifikátů a kvality celého konceptu jsou nadnárodní organizace Council of European Professional Informatics Societies (www.cepis.org) sdružující odborníky v oblasti počítačových věd a ICDL Foundation (www.icdl.org), nezisková nadace založená v Irsku v roce 1997 za podpory Evropské komise za účelem koordinace, podpory a rozvoje konceptu ECDL ve světě. Licenci pro šíření konceptu ECDL v ČR získala v roce 1999 Česká společnost pro kybernetiku a informatiku (www.cski.cz), členka CEPIS. ČSKI je profesní občanské sdružení, nezisková organizace, která ručí za kvalitu konceptu ECDL v ČR. Za účelem zajištění podpory, provozu a rozvoje tohoto konceptu ČSKI ustanovila pracovní skupinu (ECDL-CZ, www.ecdl.cz), kterou v rámci své firemní společenské odpovědnosti zásadní měrou podporuje významná česká technologická společnost CertiCon a.s. (www.certicon.cz).

CELOSVĚTOVÝ STANDARD ... Řada významných národních i nadnárodních společností integrovala principy konceptu ECDL/ICDL do vzdělávacích programů svých zaměstnanců. Orgány a instituce státní správy v celé řadě zemí (nejen v EU) využívají měřitelnost digitálních znalostí a dovedností konceptu ECDL / ICDL jako zdroj informací pro další vzdělávání svých úředníků i jako nástroj personální politiky. Tisíce škol všech stupňů v rámci mnoha zemí světa pak vyučují dle ECDL / ICDL sylabů a ověřují nabyté znalosti a dovednosti formou ECDL / ICDL zkoušek. Získané certifikáty pak pomáhají absolventům škol při vstupu na trh práce. Často je koncept ECDL / ICDL ve světě využíván ministerstvy školství jako nástroj pro digitální vzdělávání pedagogů. Řada zemí Evropské unie využívá koncept ECDL jako nezávislý nástroj pro měření výsledků rekvalifikačních procesů a mnoha vzdělávacích projektů.

Bližší informace pro zájemce o ECDL zkoušky najdete na oficiálních webových stránkách konceptu ECDL v ČR www.ecdl.cz a na Facebookové stránce [@ECDL.CZ](https://www.facebook.com/ECDL.CZ). Pokud budete mít další otázky, neváhejte kontaktovat pracovníky kanceláře ECDL-CZ na e-mailové adrese info@ecdl.cz, nebo telefonním čísle 224 904 226, rádi vám pomůžeme.

ZÁKLADNÍ MODULY

- Základy práce s počítačem a správa souborů (Computer Essentials)
- Zpracování textu (Word Processing)
- Práce s tabulkami (Spreadsheets)
- Základy práce s internetem a komunikace (Online Essentials)
- Bezpečné používání informačních technologií (IT Security)
- Spolupráce a výměna informací na internetu (Online Collaboration)
- Vyhledávání, vyhodnocování a zpracování informací z internetu (Information Literacy)
- ... a další

STANDARDNÍ MODULY

- Použití databází (Using Databases)
- Prezentace (Presentation)
- Úpravy digitálních obrázků (Image Editing)
- Tvorba webových stránek (Web Editing)
- Plánování projektů (Project Planning)
- Základy informatického myšlení a programování (Computing)
- Využívání digitálních technologií v marketingu (Digital Marketing)
- Využívání informačních a komunikačních technologií ve vzdělávání (ICT in Education)
- ... a další

POKROČILÉ MODULY

- Pokročilé zpracování textu (Advanced Word Processing)
- Pokročilá práce s tabulkami (Advanced Spreadsheets)
- Pokročilé použití databází (Advanced Databases)
- Pokročilé prezentace (Advanced Presentation)
- Finanční tabulky (Financial Spreadsheets)
- Analýza a vizualizace dat (Data Analytics)
- ... a další

CO MI MŮŽE ECDL PŘINĚST

- ECDL / ICDL CERTIFIKÁTY ... mezinárodně uznávané doklady jsou cestou, jak snadno, rychle a důvěryhodně komukoli doložit úroveň vlastních přenositelných digitálních znalostí a dovedností
- VĚTŠÍ ŠANCE NALEZENÍ UPLATNĚNÍ NA TRHU PRÁCE ... malé a střední podniky vyhledávají především zaměstnance s dostatečnými digitálními dovednostmi
- ZVÝŠENÍ ADAPTABILITY NA TRHU PRÁCE ... přenositelné digitální dovednosti zvyšují schopnost přizpůsobit se operativně novým požadavkům zaměstnavatele nebo změnám profese
- VĚTŠÍ ŠANCE NA ÚSPĚŠNÉ ZVLÁDNUTÍ STUDIA NA VŠ ... digitálně gramotní a kvalifikovaní studenti lépe zvládají nápor vysokoškolského studia
- ZÍSKÁNÍ nebo UPEVNĚNÍ ... vlastních znalostí a dovedností práce s digitálními technologiemi
- OSOBNÍ MOTIVACI ... pro další vzdělávání nejen v oblasti digitálních technologií
- OSOBNÍ USPOKOJENÍ ... z efektivnějšího a smysluplného využívání digitálních technologií
- ZVÝŠENÍ SEBEDŮVĚRY ... a následně lepší pracovní výsledky, a to nejen při práci s digitálními technologiemi
- ZVÝŠENÍ OSOBNÍ PRESTIŽE ... nejen v pracovním kolektivu, ale i v rodině nebo mezi přáteli