

NÁRODNÍ SOUTĚŽ ŠKOL V DIGITÁLNÍCH KOMPETENCÍCH 2024

Česká společnost pro kybernetiku a informatiku (ČSKI) ve spolupráci s českou technologickou společností CertiCon a.s. a kanceláří ECDL Czech Republic vyhlásila v lednu 2024 soutěž pro české školy, jejíž cílem bylo podpořit rozvoj digitálních kompetencí žáků a standardizovaný přístup učitelů při hodnocení výsledků vzdělávání v této oblasti.

V období od 1. ledna do 31. května 2024 se již tradiční soutěže zúčastnily desítky převážně středních škol a tisíce jejich svěřenců. Kritériem hodnocení nebyl jen celkový počet uskutečněných certifikačních zkoušek ECDL, ale především jejich úspěšnost a zaměření. S větší vahou byly hodnoceny digitální kompetence v oblasti robotiky, programování, práce s informacemi a kybernetické bezpečnosti.

- Soutěž o nejvšestrannějšího žáka – vítězem je **Michal Červenka**, Střední škola technická a ekonomická Brno, Olomoucká
- Soutěž o nejvšestrannější žákyni – vítězem je **Veronika Veselá**, Střední škola technická a ekonomická Brno, Olomoucká
- Soutěž o nejaktivnější školu – zvítězila **Střední škola automobilní a informatiky, Praha 10**
- Soutěž o nejzapálenějšího učitele v oblasti vedení ECDL zkoušek – vítězem je **Miloslav Penc**, Střední škola a vyšší odborná škola aplikované kybernetiky, Hradec Králové
- Soutěž o nejzapálenější učitelku v oblasti vedení ECDL zkoušek – vítězkou je **Mgr. Vladimíra Naxerová**, Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Chomutov
- Soutěž o nejzapálenějšího učitele v oblasti hodnocení ECDL zkoušek – vítězem je **Mgr. Rudolf Naxer**, Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Chomutov
- Soutěž o nejzapálenější učitelku v oblasti hodnocení ECDL zkoušek – vítězkou je **Mgr. Hana Šedová**, Obchodní akademie a Střední odborná škola cestovního ruchu, Choceň
- Zvláštní kategorie v oblasti kybernetické bezpečnosti – vítězem je **Střední průmyslová škola, Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Frýdek-Místek**
- Zvláštní kategorie v oblasti práce s informacemi – vítězem je **Gymnázium, Praha 4, Postupická 3150**
- Zvláštní kategorie v oblasti inforatického myšlení a programování – vítězem je **Střední odborné učiliště elektrotechnické Plzeň**
- Zvláštní kategorie v oblasti robotiky – vítězem je **Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola Chomutov**
- Zvláštní kategorie v oblasti pokročilých uživatelských dovedností – vítězem je **Střední průmyslová škola elektrotechnická a gymnázium V Úžlabině**

TOP 10 českých škol využívajících mezinárodně standardizovaný vzdělávací a certifikační koncept ECDL/ICDL:

1. Střední průmyslová škola, Obchodní akademie a Jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Frýdek-Místek
2. Obchodní akademie a Střední odborná škola cestovního ruchu, Choceň
3. Střední škola automobilní a informatiky, Praha 10
4. Gymnázium Postupická, Praha 4
5. Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Chomutov
6. Střední škola a vyšší odborná škola aplikované kybernetiky, Hradec Králové
7. Střední průmyslová škola, Ostrov
8. Obchodní akademie a jazyková škola s právem státní jazykové zkoušky, Ústí nad Labem
9. Vyšší odborná škola a Střední odborná škola, Roudnice nad Labem
10. Ing. Mária Václavíková – Obchodní institut, Praha 5

Ceny pro vítězné školy, ceny pro oceněné učitele a učitelky, ceny pro nejlepší žáky a žákyně společně věnovaly [ČSKI](#), národní autorita mezinárodního konceptu ECDL / ICDL pro ČR, a společnost [CertiCon a.s.](#), která dlouhodobě, v rámci své společenské odpovědnosti, podporuje rozvoj digitálních kompetencí obyvatel ČR.

O mezinárodním konceptu ECDL/ICDL

ECDL/ICDL – European, resp. International Certification of Digital Literacy and Digital Skills je celosvětově rozšířený vzdělávací a certifikační koncept v oblasti digitálních kompetencí, který vznikl za podpory Evropské komise v polovině 90. let minulého století.

Koncept ECDL/ICDL definuje mezinárodní standardy (minimální vzdělávací obsah) v podobě tzv. ECDL sylabů. Tyto sylaby pokrývají celou škálu oblastí, ve kterých jsou digitální technologie využívány a jsou průběžně na mezinárodní úrovni aktualizovány. Koncept ECDL/ICDL zároveň určuje metodu, jakou jsou digitální kompetence objektivně a nezávisle ověřovány. Tato metoda je založena na praktických zkouškách prováděných s využitím běžné výpočetní techniky v reálném programovém prostředí.

Zkoušky dle konceptu ECDL/ICDL jsou mezinárodně uznávané, celosvětově procesně standardizované, objektivní a nezávislé na konkrétní výpočetní technice a programovém vybavení. V celém světě se využívá jednotné a pravidelně aktualizované databáze testových úloh. Úspěšní absolventi zkoušek mohou získat některý z ECDL/ICDL certifikátů, které mají časově neomezenou mezinárodní platnost.

Za obsah sylabů a testových úloh odpovídá výhradní vlastník konceptu – ICDL Foundation Irsko, nezisková organizace založená v roce 1997 sdružením Council of European Professional Informatics Societies (CEPIS) za podpory Evropské komise. ICDL Foundation poskytuje licenci k provozování tohoto mezinárodního konceptu národním profesním společností se vztahem k informatice sdruženým v CEPIS – garantům kvality ECDL/ICDL zkoušek v národním prostředí.

Kontakt:

*Ing. Jiří Chábera, MBA, manažer vzdělávacího a certifikačního konceptu ECDL/ICDL pro ČR, ČSKI, CertiCon a.s.
jiri.chabera@ecdcl.cz, +420 224 904 242, www.ecdl.cz, www.facebook.com/ECDL CZ, www.linkedin.com/company/ecdlcz*