

Sebehodnocení digitálních dovedností: výsledky testu



Úroveň 5 Pokročilá

Informační gramotnost a práce s daty

Pokročilá
Úroveň 6

Na této pokročilé úrovni jste schopni nalézt řešení, která potřebujete, a pomáhat ostatním při řešení složitých situací. Do této úrovně spadá prohlížení, vyhledávání, vyhodnocování a organizace dat a informací (ve složkách nebo ve vyhledávačích).

Příklady dovedností z této oblasti:

- Víte, která slova je třeba použít, abyste rychle našli, co potřebujete (např. vyhledávání na internetu nebo v dokumentu).
- Chápete, že různé vyhledávače mohou nabízet rozdílné výsledky vyhledávání.
- Kontrolujete si, zda jsou údaje nalezené na internetu spolehlivé.
- Umíte si zorganizovat obsah, jako jsou dokumenty, obrázky a videa, a využíváte k tomu složky nebo označování pomocí tagů, abyste soubory později snadno našli.

Na této pokročilé úrovni jste schopni nalézt řešení, které potřebujete, a zároveň pomáhat ostatním. Do této úrovně spadají interakce, sdílení a spolupráce prostřednictvím digitálních technologií. Rovněž se patří využívat digitálních služeb (příklad: elektronické bankovníctví, nakupování na internetu), dodržování internetové etikety a správu digitální identity.

Příklady dovedností z této oblasti:

- Víte, které komunikační nástroje a služby (např. telefon, e-mail, videokonference, textové zprávy) je vhodné použít v různých situacích.
- Umíte se ucházet o zaměstnání prostřednictvím digitální platformy (např. vyplnit formulář, nahrát svůj životopis a fotografii).
- Umíte upravovat sdílené online dokumenty.
- Víte, jak se chovat na internetu v různých situacích (např. rozdíl mezi formální a neformální situací).

Tvorba digitálního obsahu

Středně pokročilá

Úroveň 3

Na této středně pokročilé úrovni jste schopni řešit jednoduché situace sami bez pomoci. Patří sem též vytváření a úprava digitálního obsahu (dokumentů, obrázků, videí), orientace v problematice autorských práv a licencí a také programování.

Příklady dovedností z této oblasti:

- Víte, jak vytvářet a upravovat digitální textové soubory (např. v aplikacích Word, OpenDocument, Google Docs) a jak vytvářet multimediální prezentace.
- Umíte upravovat digitální obsah, který vytvořil někdo jiný (např. vložit text do obrázku, upravit wiki), a vytvořit něco nového kombinací různých druhů obsahu (např. textu a obrázků).
- Umíte rozlišit mezi legálním a nelegálním obsahem na internetu (např. software, filmy, hudba, knihy, seriály).
- Víte, že existují různé programovací jazyky (např. Python, Visual Basic, Java), pomocí nichž se počítači dávají instrukce.

Bezpečnost

Pokročilá

Úroveň 6

Na této pokročilé úrovni jste schopni nalézt řešení, která potřebujete, a pomáhat ostatním při řešení složitých situací. To rovněž zahrnuje ochranu vašich zařízení (například: mobilního telefonu, notebooku), osobních údajů, zdraví a životního prostředí při používání digitálních služeb.

Příklady dovedností z této oblasti:

- Umíte rozpoznat podezřelé e-mailové zprávy, které se snaží získat vaše osobní údaje.
- Umíte odepřít přístup k vaší zeměpisné poloze.
- Umíte konfigurovat nastavení firewallu na různých zařízeních.
- Umíte snížit množství energie spotřebovávané vašimi zařízeními (např. změnou nastavení, zavřením aplikací, vypnutím WiFi připojení).

Na této pokročilé úrovni jste schopni nalézt řešení, které potřebujete, a zároveň pomáhat ostatním. To rovněž zahrnuje řešení technických problémů, volbu technologických řešení a kreativní používání technologií. Dále pak identifikace toho, jaké digitální dovednosti potřebujete.

Příklady dovedností z této oblasti:

- Pokud se potýkáte s technickým problémem, umíte si vyhledat řešení na internetu.
- Umíte vybrat správný nástroj, zařízení nebo službu vhodné pro daný úkol (např. vybrat chytrý telefon podle vašich potřeb, vybrat nástroj pro pracovní videohovor).
- Víte, že digitální technologie lze účinně využít k vytváření kreativních výstupů (např. videí, infografik, blogů).
- Umíte používat online vzdělávací nástroje ke zlepšování svých digitálních dovedností (např. videonávody, online kurzy).