



Experimentálne kurikulum

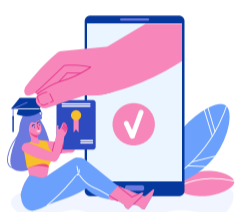


Experimentálne medzisektorové učebné osnovy pre vysokoškolské odborné štúdium v oblasti technológií a digitálnych zručností v súvislosti s mikroosvedčeniami.

Kurikulum:



- ▶ má za cieľ zvýšiť digitálne kompetencie ako súčasť celoživotného vzdelávania
- ▶ obsahuje teoretické poznatky a praktické návody na získanie kompetencií v komunikácii a tvorbe digitálneho obsahu na viacerých úrovniach používateľských zručností
- ▶ vytvára školiace prostredie pre učiacich sa, v ktorom dostanú príležitosť riešiť rôzne úlohy a situácie a umožňuje im získať skutočné praktické digitálne znalosti, zručnosti a kompetencie
- ▶ ponúka zainteresovaným stranám usmernenie, ako implementovať tento typ vzdelávania v programoch odbornej prípravy,
- ▶ vychádza z výsledkov:
 - viacerých analýz, hĺbkových rozhovorov a stretnutí s odbornými partnermi a zainteresovanými stranami v dotknutých oblastiach
 - národných a medzinárodných štúdií, projektov a rámcov a odráža odporúčania a potreby trhu práce a vzdelávacieho systému
- ▶ **Kurikulum:** je postavené na **DigComp 2.2.**
- ▶ **Kurikulum:** je určené pre zamestnancov sektora **Maloobchod, HoReCa, Administratíva a Bankovníctvo**
- ▶ **Kurikulum:** je určené pre nasledujúce povolania, ale je zostavené tak, aby bolo prenositeľné a aplikovateľné pre ďalšie profesie, odvetvia a krajiny EÚ



5153002
Správca bytových,
administratívnych
a priemyselných objektov
5153.1
Buildingcaretakers

515100
Prevádzkar ubytovacieho,
stravovacieho zariadenia
1411, 1412
Hotel and restaurant managers

4110000
Všeobecný administratívny
pracovník
4110.1
General office clerks

Metodika:

- ▶ Kombinácia teoretických prednášok, praktických cvičení a projektov
- ▶ Interaktívny a participatívny prístup
- ▶ Prispôbenie výučby rôznym stupňom pokroku

Skladba kurzu:

- 4 moduly**
▶ uchádzač o vzdelávanie si vyberá počet modulov (1-4) a level náročnosti

Uchádzač o vzdelávanie môže absolvovať menší počet modulov, čo skracuje trvanie kurzu.

Trvanie kurzu:

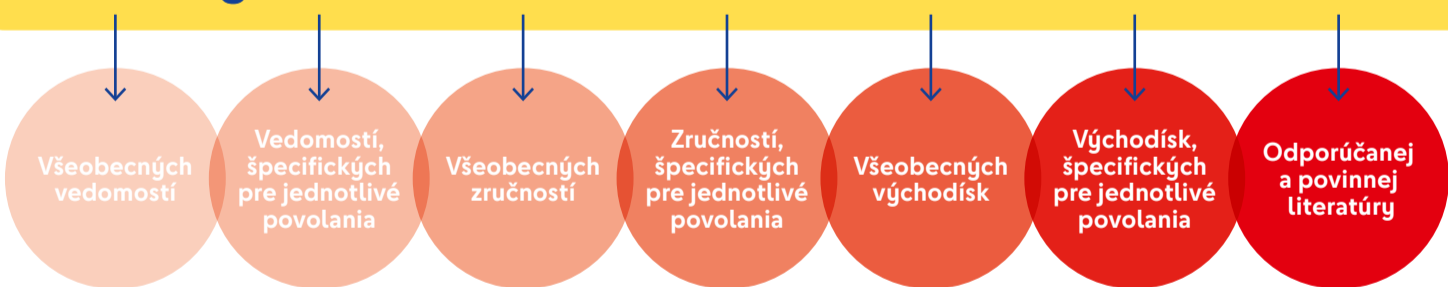


Kreditový systém:

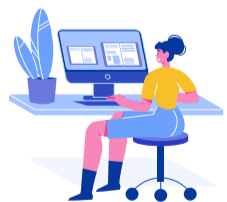


4 moduly

Každý modul obsahuje zoznam:



Obsah modulu 1:



- Informačná a dátová gramotnosť**
1. Techniky zisťovania údajov a orientácie v obsahu
 2. Kritická analýza a hodnotenie digitálnych informačných zdrojov
 3. Stratégie pre efektívnu správu dát a digitálneho obsahu
 4. Digitálna distribúcia: efektívne zdieľanie a šírenie informácií
 5. Orientácia v moderných úložiskových riešeniach

Obsah modulu 2:



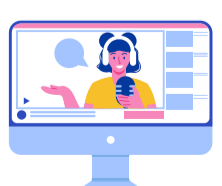
- Komunikácia a tvorba digitálneho obsahu**
1. Digitálna komunikácia a netiketa
 2. Spolupráca prostredníctvom digitálnych technológií
 3. Správa digitálnej identity
 4. Tvorba digitálneho obsahu
 5. Autorské práva pri tvorbe digitálneho obsahu

Obsah modulu 3:



- Kybernetická bezpečnosť**
1. Ochrana počítača a ďalšieho hardvéru
 2. Bezpečnosť dát a osobných údajov
 3. Bezpečné používanie IT (ochrana zdravia a sociálneho well-beingu)
 4. Eliminácia negatívnych environmentálnych dopadov využívania IT
 5. Znalosť právnych a etických aspektov kybernetickej bezpečnosti

Obsah modulu 4:



- Riešenie problémov**
1. Analýza technických problémov
 2. Identifikácia potrieb a reakcií digitálnych a informačných technológií
 3. Hrozby digitálnych a informačných technológií
 4. Identifikácia a riešenie digitálnych rizík
 5. Manažment informačnej bezpečnosti