

Vsebina

Projekt: Flip Ed Up

Modul 2. Kombinirano učenje

Podmodul 1: Ozadje

Odgovorni partner: HeurekaNet

Izvajalec: Lutz Siemer

2.1.4.8 Scenarij LEKCIJA 8 "Kako združiti ocenjevanje in refleksijo"

[Poučevanje in učenje običajno vključujeta določeno obliko ocenjevanja naučenega in na koncu razmislek o učnem procesu. Ocenjevanje je lahko formativno ali sumativno, formalno ali neformalno. Ocjenjeni učni artefakti so lahko različni, na primer pisna besedila, izdelki, predstavitev, videoposnetki ali testi.]

Kombinirano učenje - v našem primeru nadomeščanje ali obogatitev neposrednega poučevanja s spletnimi metodami in orodji - ponuja široko paletto idej in orodij za ocenjevanje in razmislek. Ena od prednosti spletnih orodij za ocenjevanje in razmišljanje je, da jih je mogoče zlahka prilagoditi in ponovno uporabiti, nekatera orodja pa ponujajo takojšnje samodejne rezultate, povratne informacije in včasih celo ocenjevanje.]

Tako kot pri že omenjenih metodah in orodjih za poučevanje morate tudi pri ustanovi za izobraževanje odraslih preveriti, katere metode in orodja so na voljo ali celo obvezne za ocenjevanje.

V osnovi obstajajo naslednje zamisli in orodja za ocenjevanje in refleksijo, ki jih lahko v podobni obliki zagotovi tudi sistem za upravljanje učenja institucije za izobraževanje odraslih.

- Ankete, kvize, kontrolne naloge, teste in samoocenjevanje je mogoče uresničiti z orodji, kot so Kahoot, Mentimeter, PollEverywhere, Socrative, Google Forms ali Microsoft Forms.

- Odzivi in razmišljanja učencev, povratne informacije vrstnikov, razlage, delo na tabli, deljenje zaslona in predstavitev se lahko izvedejo z videom, npr. z orodji YouTube, Vimeo, Microsoft Stream ali Flipgrid. Pogosto je te videoposnetke mogoče preprosto povezati z interaktivnimi anketami, kvizi, samoocenjevanjem in podobnim ali jih vključiti vanje.

- Posredovanje pisnih dokumentov, kot so eseji, glasila, pisma, življenjepisi, letaki ali brošure, za ocenjevanje branja ali pisanja, urejanje in popravljanje ter podobno, je mogoče s pošiljanjem po elektronski pošti ali sporočilniku ali z izmenjavo, na primer prek GoogleDocs, Microsoft OneDrive ali Dropbox. Enako velja za preglednice, na primer za analizo podatkov, razvrščanje in filtriranje informacij ter ustvarjanje vizualnih informacij s pomočjo grafov in tabel. Spletno predložitev lahko uporabite tudi za ocenjevanje ali razmišljanje o konceptualnih zemljevidih, diagramih, načrtih, risbah in opombah, digitalnih delovnih listih, predstavitevah ali zaslonskih posnetkih.

- Glede na specializacijo vašega izobraževanja boste morda še posebej potrebovali ocenjevanje. V tem primeru vam lahko "spletna uporaba" prav tako razširi možnosti. Za



ocenjevanje ustvarjalnega dela lahko na primer uporabite Minecraft z izvajanjem 3D modeliranja ali lovom na mrhovinarje. Če vas zanima programiranje, lahko uporabite program Make Code za ocenjevanje načrtovanja, ustvarjanja in deljenja kode z bloki, JavaScriptom ali Pythonom.



Co-funded by the
Erasmus+ Programme
of the European Union

This project has been funded with support from the European Commission. This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot be held responsible for any use which may be made of the information contained here.