# MOOC je okrajšava za Massive Open Online Course. Razložite, kaj je značilno za pomen posamezne besede v kratici. Uporabite najmanj besed.

* + Množični

a) veliko število študentov

b) običajno več tisoč (ali več) študentov

c) vsaj 150 udeležencev tečaja.

* + Odprt

a) na voljo brez omejitev

b) predhodno znanje ni potrebno.

c) izobrazba ni potrebna.

d) vse učne vsebine so brezplačne.

* + Spletni

a) tečaj je dostopen prek elektronskih komunikacijskih omrežij (interneta).

b) vse dejavnosti tečaja se izvajajo na daljavo.

* + Tečaj

a) najmanjši obseg predmeta je 1 kreditna točka po ECTS.

b) na voljo je vse kar je potrebno za dokončanje teme tečaja.

# Navedite najbolj priljubljene platforme za tečaje MOOC!

* 1. Coursera
  2. edX
  3. FutureLearn
  4. Swayam
  5. XuetangX

Ostale platforme: Canvas Network, Standfort Lagunita, MéxicoX, France Université Numérique (FUN), Miríadax, EduOpen, Federica Web Learning, European Multiple MOOC Aggregator (EMMA), OpenHPI, MOOC.fi, Prometheus, NPTEL, JMOOC, gacco, Fisdom, OpenLearning, K-MOOC, ThaiMOOC, Campus-Il…

# Navedite, kateremu delu strukture pripada posamezen predmet MOOC! (Pravilno mesto označite z X.)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Objekt** | **Opisni del** | **Učni del** | **Zaključni del** |
| ocenjevalni  vprašalnik |  |  | x |
| anotacija tečaja | x |  |  |
| komunikacija med  študenti |  | x |  |
| licenca | x |  |  |
| raven tečaja | x |  |  |
| izobraževalni video |  | x |  |
| razpored | x |  |  |
| certifikacijski test |  |  | x |
| vmesni test |  | x |  |

1. **Navedite vsaj 5 meril, ki jih mora MOOC izpolnjevati!**

a) profesionalna natančnost

b) didaktična in metodološka obdelava

c) jezikovna kultura

d) primernost za ciljno skupino

e) tehnična obdelava

Več meril: skladnost s predpisi, funkcionalnost, aktivno učenje, prijaznost do uporabnika.

# Izberite pravilno vrednost!

Prvi MOOC je bil predstavljen v in se ga je udeležilo približno študentov.

Najuspešnejši MOOC se je registriral udeležencev. Platforma MOOC z največjim

številom študentov je