

Dodeljevanje študije primerov za manjše skupine študentov

n = število študentov

Primer izbire študenta: študent sam izbere temo študije primera.

Dejavnosti v Moodleu:

- Izbira
- Naloga

Koraki:

- Ustvarite dejavnost *Izbira*, v kateri definirate študije primerov in nastavite, da študent izbere eno temo (ko je ta zasedena, je drugi študent ne more več izbrati).
- Ustvarite dejavnost *Naloga*, v kateri študenti oddajo rešitve glede na izbrano temo.

Primer naključne dodelitve: študentu bo na voljo naključna naloga z nabora glede na dodeljeno skupino.

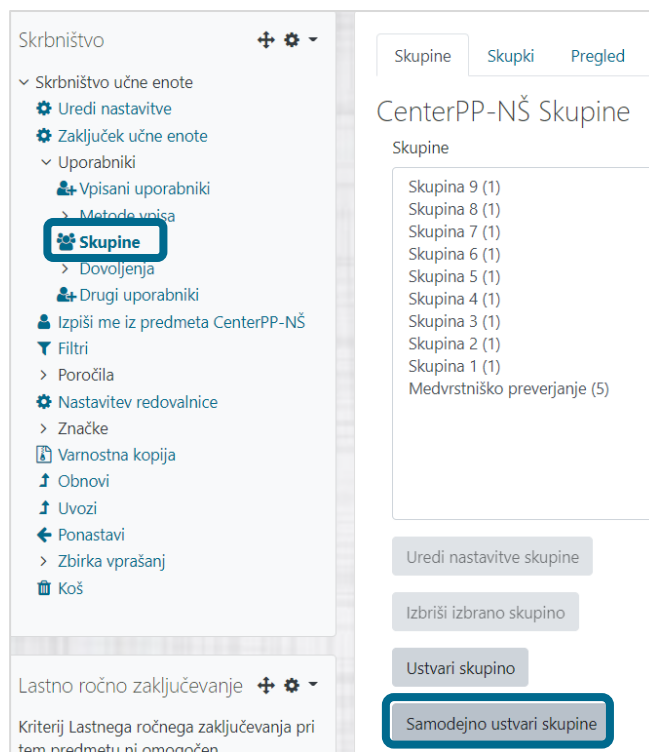
MOŽNOST 1

Funkcionalnost, dejavnost v Moodleu:

- Naloga
- Skupine
- Omejitev dostopa

Koraki:

- Ustvarite n število *Nalog*, med katere priložite navodila za študijo primera.
- Z možnostjo *samodejnega ustvarjanja skupin* (slika 1) ustvarite n število *Skupin*.



Slika 1: Samodejno tvorjenje skupin

- Izberite možnost *naključnega dodeljevanja* študentov v skupine (slika 2), pri čemer omejite število članov na skupino (=1). Več o skupinah v [navodilih Skupine in skupki](#).

Slika 2: Samodejno ustvarjanje skupin glede na število članov

- Omejite dostop do posameznih *Nalog* glede na skupino ([navodila Moodle UM](#)).

MOŽNOST 2

Orodje, dejavnost v Moodleu:

- Excel (funkcija VLOOKUP)
- Moodle: Naloga

Koraki:

- Ob podpori *Excela* z uporabo funkcije [VLOOKUP](#) naključno izberite študente in jim naključno dodelite teme (slika 3).

ŠTUDENT		NASLOVI TEM	
1	S123	1	Tema 1
2	S234	2	Tema 2
3	S567	3	Tema 3
4	S891	4	Tema 4
5	S112	5	Tema 5
6	S113	6	Tema 5
7	S114	7	Tema 6

ŠTUDENT	TEMA
S113	Tema 5
S567	Tema 3
S112	Tema 2
S891	Tema 4
S123	Tema 2
S112	Tema 3

Slika 3: Naključen izbor študentov in tem

- Po potrebi združite študente in teme v eno celico z uporabo formule **B12&"-"&E12**.
- Ustvarite dejavnost *Naloga*, v kateri objavite anonimizirani seznam študentov z dodeljenimi študijami primerov in navodili.