

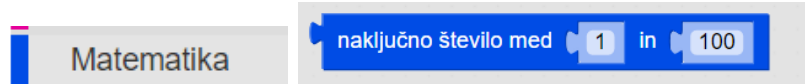
ŠE MALO PROGRAMIRANJA – 8. 5. 2020

Odpri Urejevalnik - <https://lusy.fri.uni-lj.si/ucbenik/prog/editor.html>

Po ogledu nalog vidim, da ste nekateri že pravi mojstri Blocklya, zato verjamem, da naslednje tri naloge ne bodo pretežke.

1. Ustvari spremenljivki a in b. V spremenljivko a shrani naključno vrednost med 10 in 50, v spremenljivko b shrani naključno vrednost med 10 in 30. Napiši besedilo in nato še račun: »Koliko je a x b?« Vrednost računa naj se prikaže s pomočjo spremenljivke rezultat.

Namig: Blockly izbira naključno vrednost s pomočjo ukaza, ki ga najdeš v sklopu



2. Pomnoži besedico »bla« s 5, da bo nastala beseda »blablablablaba«.
Namig: Ukaz deluje zelo podobno, kot ste pri prejšnji nalogi lepili skupaj dve besedi, tokrat želimo, da se besedica večkrat ponovi, zato bomo namesto + uporabljali operacijo krat. Potrebujete dve spremenljivki (v eno shranite »bla« v drugo pa potem »bla« petkrat pomnožite). Poskusite, kaj se zgodi, če 5 zamenjate s 100.



3. Naslednji dve besedi BARBARA in KOKOKOKODAK sestavi podobno, kot si delal 2. nalogo. Pazi samo, da boš moral tukaj uporabljati množenje in seštevanje, saj v besedi niso sami enaki zlogi!

Naloge rešite, naredite Printscreen-e in jih preko povezave na eUčilnici oddajte.

Za pomoč sem vam na voljo na e-naslovu: nika.petelin@sola.velike-lasce.si