



IZVEDBENI NAČRT

Dejavnost: Tehniški dan

Datum izvedbe: 24. 4. 2026

Kraj izvedbe: OŠ Janka Kersnika Brdo

Vodja dejavnosti: Irena Kotnik

Udeleženci (razred in število učencev):

RAZRED	ŠTEVILO UČENCEV
7. a	24
7. b	23
7. c	24

Predvideno skupno število učencev (brez spremljevalcev): 71

Predvideni stroški na otroka: /

Spremljevalci:

- Irena Kotnik
- Andrej Novljan
- Špela Šiftar
- Sevludin Halilović
- Urška Jamšek
- Tina Korent
- Nika Bedek Zajc

Vsebina: Ploščina in obsegi geometrijskih likov

Vzgojno-izobraževalni cilji:

Učenci bodo s praktičnim delom in raziskovanjem ugotavljali, kako računamo ploščine paralelograma, romba, trikotnika, trapeza, deltoida.

Seznani se bodo tudi s prvo pomočjo – oskrbovanje ran.

Predviden potek dneva:

Učenci pridejo v šolo ob 8.20, tehniški dan se zaključi ob 12.55; razdeljeni bodo v 4 skupine in vsako uro bodo zamenjali dejavnost:

- ploščina trikotnika,
- ploščina paralelograma,
- ploščina trapeza in deltoida,
- besedilne naloge, ploščina in obseg pravokotnika in pretvarjanje enot,
- prva pomoč.

Seznam učencev bo objavljen na oglasni deski.

Pripomočki, oprema, malica:

Učenci prinesejo s seboj:

- mapo, v katero vložijo ves material, ki ga dobijo,
- škarje,
- lepilo, selotejp,
- pisala,
- geometrijsko orodje (geotrikotnik, daljše ravnilo, šestilo, radirka, svinčnik).

Malica bo šolska.