



IZVEDBENI NAČRT

Dejavnost: Tehniški dan

Datum izvedbe: 26. 3. 2026

Kraj izvedbe: OŠ Janka Kersnika Brdo

Vodja dejavnosti: Damijana Šter

Udeleženci (razred in število učencev):

RAZRED	ŠTEVILO UČENCEV
5. a	20

Predvideno skupno število učencev (brez spremljevalcev): 20

Predvideni stroški na otroka: /

Spremljevalci: Damijana Šter

Vsebina: Izdelava tehtnice in gugalnice

Vzgojno-izobraževalni cilji:

Učenci:

- se na delo pripravijo in ob koncu dela pospravijo,
- naštejejo material za izdelavo tehtnice in gugalnice,
- znajo poimenovati in uporabiti orodja in pripomočke,
- se natančno seznanijo z izdelavo in delovanjem gugalnice in tehtnice,
- sledijo načrtu za izdelavo izdelkov,
- opišejo postopek izdelave tehtnice in gugalnice,
- razložijo in praktično predstavijo delovanje tehtnice in gugalnice,
- se navajajo na upoštevanje navodil,
- razvijajo fino motoriko in verbalno komunikacijo,
- razložijo in praktično predstavijo delovanje tehtnice in gugalnice,
- rešijo dodatne naloge v delovnem zvezku,
- v zvezek za naravoslovje skicirajo izbrani izdelek.

Predviden potek dneva:

1. Pogovor o tehniškem dnevu, povezava z matematiko in slovenščino
2. Pregled in priprava kosovnice za posamezni izdelek
3. Priprava orodja
3. Razlaga načrta za izdelavo posameznega izdelka
4. Malica
5. Izdelava izdelka po navodilih in priloženem načrtu
6. Preizkus delovanja
7. Reševanje dodatnih nalog v navodilih
8. Skiciranje izdelka v zvezek za naravoslovje

Pripomočki, oprema, malica ...: naravoslovna škatla, kovček z orodjem, zaščitne plošče za mize (vse orodje dobijo v šoli).