



## IZVEDBENI NAČRT

**Dejavnost:** Tehniški dan

**Datum izvedbe:** 23. 10. 2024

**Kraj izvedbe:** OŠ Janka Kersnika Brdo

**Vodja dejavnosti:** Marjeta Pečnik

**Udeleženci (razred in število učencev):**

RAZRED	ŠTEVILO UČENCEV
5. b	25

**Predvideno skupno število učencev (brez spremljevalcev):** 25

**Predvideni stroški na otroka:** /

**Spremljevalci:** Marjeta Pečnik

**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 poteku tehniškega dne
2. Ogled načrtov za izdelavo izdelkov
3. Pregled in priprava kosovnice za posamezni izdelek
4. Priprava orodja
5. Razlaga načrta za izdelavo posameznega izdelka
6. Malica
7. Izdelava izdelka po navodilih in priloženem načrtu
8. Preizkus delovanja
9. Reševanje dodatnih nalog v navodilih
10. Skiciranje izdelka v zvezek za naravoslovje

**Pripomočki, oprema, malica ...:** naravoslovna škatla, kovček z orodjem, zaščitne plošče za mize, zvezek, peresnica