



IZVEDBENI NAČRT

Dejavnost: Tehniški dan

Datum izvedbe: 18. 12. 2023

Kraj izvedbe: OŠ Janka Kersnika Brdo

Vodja dejavnosti: Alenka Čulk

Udeleženci (razred in število učencev):

RAZRED	ŠTEVIVO UČENCEV
4. a	24

Predvideno skupno število učencev (brez spremiševalcev): 24

Predvideni stroški na otroka: /

Spremiševalci:

- Alenka Čulk

Vsebina: USTVARJAMO IZ LESA

Vzgojno-izobraževalni cilji:

Učenci:

- znajo ugotoviti različne načine premikanja teles (z nošenjem, vlečenjem, s potiskanjem in z vožnjo);
- znajo brati načrt in ga udejanjiti;
- iz delov sestavljanke gradijo vozila;
- opazujejo sestavo in delovanje vozil;
- spoznajo in uporabijo postopke za obdelavo lesa;
- znajo uporabljati lesna gradiva pri izdelavi modelov in maket;
- znajo presojati ustreznost končnega izdelka;
- znajo izdelati in preizkusiti model vozička in predlagati izboljšave;
- navajajo se na smotorno uporabo gradiva;
- navajajo se na varno in pravilno uporabo orodij
- navajajo se na pospravljanje po končanem delu.

Predviden potek dneva:

→ UVODNI DEL

1. ura:
 - vrste lesa
 - orodje, pripomočki za delo
 - varnost pri delu
 - razdelitev v dve skupini: • vozilo

- škatla

→ GLAVNI DEL

2., 3. in 4. ura:

- izdelovanje lesene škatle
- izdelovanje vozila s pogonom na gumo

→ ZAKLJUČNI DEL

5. ura:

- analiza dela in vrednotenje

Učenci:

- poročajo o rezultatih in predstavijo svoje ugotovitve,
- predlagajo izboljšave in drugačne rešitve,
- ugotavljam in določajo uspešnost tehniškega dne,
- izražajo občutke ob ustvarjanju in ob dokončanem delu.

Pripomočki, oprema, malica ...:

Učenci prinesejo s seboj ravnilo, škarje, peresnico in copate.