



IZVEDBENI NAČRT

Dejavnost: Tehniški dan

Datum izvedbe: 13. 1. 2025

Kraj izvedbe: OŠ Janka Kersnika Brdo

Vodja dejavnosti: Alenka Čulk

Udeleženci (razred in število učencev):

RAZRED	ŠTEVILO UČENCEV
4. a	19

Predvideno skupno število učencev (brez spremljevalcev): 19

Predvideni stroški na otroka: /

Spremljevalci:

- 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 sestavnih delov gradijo vozila;
- opazujejo sestavo in delovanje vozil;
- spoznajo različne vrste lesa, njegove značilnosti in namen uporabe;
- 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 smotrno 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,
- ugotavljajo 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 ter naravoslovno škatlo (kdor je nima v šoli).