

## LUM – Prostorsko oblikovanje (ocenjevanje) – moja sanjska hišica in njena okolica

Tvoja naloga je, da iz odpadnih škatlic ali večje škatle izdeláš hišo. Hišo, kakršno si želiš imeti. Lahko bi rekli sanjsko hišo. Ne smeš pa pozabiti niti na urejeno okolico hiše.

### NAVODILA:

Poskusi najti eno **tršo podlago** (npr. karton, šelešamer), na katero boš zalepil sestavne dele.

Iz škatlic **sestavi hišo**. Najbolje je, da so škatlice bele (lahko jih oblepiš ali pobarvaš ali pa obrneš narobe), da jih boš potem lahko pobarval, okrasil, dodajal podrobnosti.

Hišici lahko izrežeš okna, vrata ali pa jih kar nalepiš. Prilepi seveda tudi druge **sestavne dele** (npr. streho, balkon, dimnik ...).

Seveda pa ne pozabi na **okolico**. Kaj sodi pod okolico? Morda igrišče, bazen, ribnik, vrt, drevesa z visečo mrežo, ograja ...

Pri delu lahko uporabljaš **škarje, lepilo, ravnilo, barvice, flomastre, voščenske, vato, gumbe, tulce, folijo** ... Skratka, kar imaš doma.

### KRITERIJI:

Pri delu moraš upoštevati naslednje kriterije:

- ✓ MOTIV – hiša z urejeno okolico
- ✓ IZVIRNOST – tvoje ideje, zaradi katerih bo hiša nekaj posebnega
- ✓ TRDNOST – hiša mora stati
- ✓ NATANČNOST – pri rezanju, lepljenju, barvanju
- ✓ PODROBNOSTI – okna, vrata, dimnik, okolica, vrt ...

**Ko bo hiša z okolico dokončana, mi jo nekajkrat fotografiraj z različnih strani in do srede, 20. 5., pošlji. To pomeni, da imaš za izdelavo en teden časa.**

Izdelek bom ocenila po kriterijih, ki sem jih že zgoraj zapisala.

Ker ste mi poslali veliko zelo zanimivih izdelkov, se že veselim tudi tega.

Veliko uspeha pri delu vam želim.

Za vsa dodatna vprašanja, sem vam na voljo.

## MAT – Preverjanje znanja

Najprej ti prilagam rešitve nalog, ki si jih reševal v ponedeljek, da si boš lahko pregledal.

1. Izračunaj in naredi preizkus.

$$\begin{aligned} 16 : 9 &= 1, \text{ ost. } 7, \text{ ker je } 1 \cdot 9 + 7 = 9 + 7 = 16 \\ 23 : 4 &= 5, \text{ ost. } 3, \text{ ker je } 5 \cdot 4 + 3 = 20 + 3 = 23 \\ 53 : 8 &= 6, \text{ ost. } 5, \text{ ker je } 6 \cdot 8 + 5 = 48 + 5 = 53 \\ 71 : 9 &= 7, \text{ ost. } 8, \text{ ker je } 7 \cdot 9 + 8 = 63 + 8 = 71 \\ 25 : 6 &= 4, \text{ ost. } 1, \text{ ker je } 4 \cdot 6 + 1 = 24 + 1 = 25 \\ 46 : 7 &= 6, \text{ ost. } 4, \text{ ker je } 6 \cdot 7 + 4 = 42 + 4 = 46 \end{aligned}$$

2. Števila zaokroži na desetice in stotice.

Število	Zaokroženo na desetice	Zaokroženo na <u>stotice</u>
145	150	100
2099	2100	2100
3338	3340	3300
4999	5000	5000

3.

Meta je naredila 7 verižic, vsako s 100 biseri, Sara pa 6 verižic, vsako s 100 biseri, in eno verižico s 124 biseri.

Koliko biserov je porabila Meta?

Koliko biserov je porabila Sara?

Katera je porabila več biserov? Koliko več?

$$\text{Meta: } 7 \cdot 100 = 700 \quad \text{Sara: } 6 \cdot 100 + 1 \cdot 124 = 600 + 124 = 724$$

ali

$$6 \cdot 100 = 600 \quad 600 + 124 = 724$$

Meta je porabila 700 biserov.

Sara je porabila 724 biserov.

Več biserov je porabila Sara.

Sara je porabila 24 biserov več kot Meta.  $724 - 700 = 24$

4.

Koliko sladoledov je pojedla Nika? 36

Katera deklica je pojedla največ sladoledov? Sara. Koliko? 48

Daša je pojedla polovico manj sladoledov kot Sara.

Koliko sladoledov so v juniju pojedle vse tri deklice skupaj? 108

5.

Koliko kombijev predstavlja en ? 100.

V prilogi sem ti poslala **PREVERJANJE ZNANJA Z NAVODILI ZA REŠEVANJE**. Kot že veš, bo ocenjevanje v ponedeljek, 18. 5., na podoben način.

## NIT – Nevretenčarji (živali brez kosti)

- Živali brez kosti (nevretenčarje) delimo v več skupin. Mi jih bomo spoznali 5:
  - PAJKOVCI
  - ŽUŽELKE
  - KOLOBARNIKI
  - POLŽI
  - STRIGE
- V učbeniku na str. 81 si še enkrat pozorno preberi značilnosti vseh teh petih skupin.
- V zvezek si preriši spodnjo tabelo in vanjo vpiši značilnosti za posamezno skupino živali.

Lažje ti bo, če boš zvezek obrnil leže, da boš lahko naredil širšo tabelo.

<b>Živali brez kosti – nevretenčarji</b>				
Nevretenčarji so živali, ki nimajo vretenčaste hrbtenice. Imajo mehko telo brez kosti. Nekatere živali imajo ogrodje - trdo lupino, hišico, iglice...				
PAJKOVCI	KOLOBARNIKI	POLŽI	STRIGE	ŽUŽELKE