



MATEMATIKA

NAVODILA:

TEHTAM

Pri tehtanju ugotavljamo kaj je težje ali lažje.

LAŽJE



TEŽJE

Ugotovitev: Tehnica se povesi na težjo stran.



Tehnica je v ravnovesju, ko je na obeh straneh enako težko.



NAVODILA ZA DELO

Poskus:

V eno roko vzemi 1 škatlo soli, v drugo pa vrečko makaronov.

Ustno odgovori:

Kaj se ti zdi težje?

Koliko vrečk makaronov moraš vzeti, da bo enako težko kot sol?

Oglej si ilustracije v DZ str. 18.

Odgovori na vprašanja v DZ str. 18., 19. in 20.

TEHTAM

Oglej si slike in preberi besedila.

Deček je težji.
Deklica je lažja.

Otroka sta enako težka.
Gugalnica je v ravnovesju.



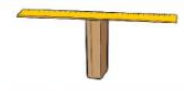
Tudi sedaj je gugalnica v ravnovesju.
Deček je težek toliko kot dve deklici.



3. Kaj je težje? Pojasni.



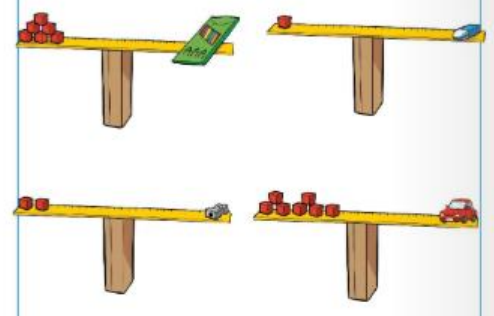
2. Prevesno gugalnico lahko izdelal sam. Potrebujes ravnilo in peresnico v obliki kvadra. Ravnilo položi čez peresnico tako, da bo v ravnovesju.



Vzemi radirko, šilček, avtomobilček in škatlo barvic. Najprej oceni, potem pa s pomočjo svoje prevesne gugalnice ugotovi:

- Je težja radirka ali šilček?
Ocena: _____
Ugotovitev: _____
- Je lažji avtomobilček ali škatla barvic?
Ocena: _____
Ugotovitev: _____
- Sta radirka in šilček skupaj težja od avtomobilčka?
Ocena: _____
Ugotovitev: _____

3. Oglej si slike. V preglednico napiši, koliko kock tehta posamezni predmet.



	škatla barvic	radirka	šilček	avtomobilček
število kock				

Podatke poišči v preglednici in odgovori.

- Kateri predmet je najtežji? _____
- Za koliko kock je škatla barvic težja od šilčka? _____
- Katera predmeta tehtata toliko kock kot avtomobilček?

- Koliko radirk tehta enako število kock kot šilček? _____



GLASBENA UMETNOST

NAVODILA:

PONAVLJAMO IN UTRUJEMO

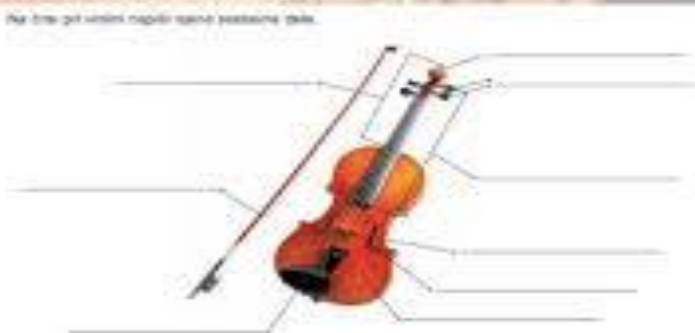
PIHALA



TROBILA



GODALA





GLASBILA NA TIPKE



ORFFOVI INŠTRUMENTI



Vsaj 3 inštrumente iz vsake skupine poimenuj.



SPOZNAVANJE OKOLJA

NAVODILO:

KAKO SE GIBAJO IN PREMIKAJO (2 uri tudi za 15. 5.)

Kako se ljudje gibajo že znamo (miselni vzorec).

Stroji se sami ne gibajo – mirujejo. S strojem, napravo upravlja človek, da se kam premakne ali opravi kakšno delo.



Miruje v garaži.

GIBANJE, pritisk na pedale, da se kolesa zavrtijo.

Preberi še razlago v DZ (90, 91, 92) in reši naloge na teh straneh.

KAKO SE GIBAJO IN PREMIKAJO?

Tehnične naprave in vozila se gibajo in premikajo na različne načine. Stroj ima motor, ki mu omogoča gibanje. Stroj se lahko premika v celoti tako, da se pelje. Lahko pa se premika samo določen sestavni del stroja, kot roka pri bagru, ki z žlico koplje jama.



Bagrer koplje.



Tovornjak pelje.

Kadar se stroj ali naprava ne giblje, rečemo, da miruje. Tudi človek miruje, kadar čepi, sedi ali stoji pri miru. Oglej si ilustracijo na strani 88. Poglej in povej, kako se gibajo otroci na njej.

Nekatere naprave delujejo in se gibljejo podobno, čeprav jih uporabljamo v različne namene.



Kaj pa, če na mesto enega otroka sede otrok, ki je težji od njega? Kaj mora narediti teži otrok, da bo gugalnica v ravnovesju?



Tehnica na fotografiji deluje podobno kot gugalnica.

A. Poravnaj si ogled ilustracijo na strani 88. Poišči pripomočke za gibanje in povej, kako jih uporabljamo, kako delujejo in kako se gibajo.

1. S ✓ označi, na katere načine se lahko premika s pomočjo pripomočkov. S svojimi primeri dopolni preglednico.

	skačem	hodim	letim	se vozim
kolo				
hodulje				
kolebnica				
padalo				

2. Kaj lahko počneš s pomočjo strojev, naprav in pripomočkov?

Dopolni preglednico.	dvigom	tehtam	valjam	kopljem
skarje		X		
tehnica				
bagrer				
valjar				

3. Odko je Nino in Tina odšel na iglišče, Nino in Tina sta enako težki. Na gugalnici ustrezno razvrsti osebe. Napiši njihove začetnice: T, N, O.



4. Za cesto uporabi kos kartona. Kako moraš postaviti cesto, da se avtomobilček po njej giblje? Kako moraš postaviti cesto, da avtomobilček miruje? Preizkusi in poriši.

avtomobil v gibanju

avtomobil v mirovanju

5. V okencu napiši besede, ki označujejo gibanje ali mirovanje.





kleči



SPOZNAVANJE OKOLJA

NAVODILO:

navodila so bila dana že včeraj. Dokončaj delo.



SLOVENSKI JEZIK

NAVODILO:

JAGODOV SLADOLED

Ko želimo neko stvar, predmet natančno opisati združimo dve besedi.



SONCE



OČALA



SONČNA OČALA

Prva beseda se spremeni, druga ostaja ENAKA.



ŠTORKLJA



GNEZDO



ŠTORKLJINO GNEZDO












NAVODILA ZA DELO



CVETLJICA + MED = _____



LOV NA ZAKLAD-TRAVNIŠKE RASTLINE

 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>
 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>	 <input type="checkbox"/>




_____ + _____ = _____




Iz sestavljenih besed (sončna očala, štorokljino gnezdo, cvetlični med, travniške rože) sestavi povedi in jih s pisanimi črkami zapiši v zvezek.



Ne pozabi na veliko začetnico.

V DZ reši naloge (str. 71).


JAGODOV SLADOLED



  → 



  → 

 → 

1. Dopolni.

 → _____

 → 

 → 

Kateri vrste stolov lahko kupimo?
Kateri vrste kozarcev lahko kupimo?



ŠPORT

NAVODILO:

Elementarne igre z žogo, kolebnico.





MATEMATIKA

NAVODILO:

KILOGRAM

V zvezek zapiši:



1 kilogram krajše zapišemo 1kg.

Pri tehtanju uporabljamo uteži: za 1kg, 2kg, 5 kg,...



Tehtam ___ kg.

Tehnice so različne – oglej si jih na 21. strani.

V DZ reši še naloge na 22. in 23. strani.

KILOGRAM [kg] Kupila sem en kilogram fišča.

En kilogram zapišemo krajše 1kg.

Opazuj in odgovori na vprašanja.

5 tehtnic uporabljamo, kolikoli tehta ali kolikoli kaj tehta.

- Poimenuj predmete na sliki.
- Kdo jih uporablja?
- Za kaj jih uporabljajo?

Pri tehtanju uporabljamo uteži.

1 kilogram 2 kilograma 5 kilogramov

4. Oglej si slike in odpošlji.

Koliko kilogramov jabolka je na tehtnici?	Koliko kilogramov tehta zelje?
Jabolka je ___ kilogramov.	Zelje tehta ___ kilogramov.
Koliko kg pomaranč je na tehtnici?	Koliko kg krompirja je na tehtnici?
Pomaranč je ___ kg.	Krompirja je ___ kg.

5. Vprašanje: _____

Odgovor: _____

6. Stehajte se in meritev zapišite v preglednico, izdelajte prikaz s stolpci.

30 kg + 7 kg = ___ kg	34 kg - 2 kg = ___
25 kg + 2 kg = ___	80 kg - 8 kg = ___
72 kg + 8 kg = ___	76 kg - 40 kg = ___
67 kg + 10 kg = ___	67 kg - 22 kg = ___

7. Sestaj ali odštej.

8. V zaboji je 46 kg krompirja, v vreči pa 24 kg krompirja. Kaj lahko izračunasi?

Izračunam lahko, _____

Odgovor: _____

9. Družina Kovač bo na počitnice odpotovala z letalom. Njihova prtljaga ne sme tehtati več kot 60 kg. Očetov kovček tehta 24 kg, mamin 20 kg in Mojčin 13 kg. Bodo morali kaj prtljage pustiti doma?

Odgovor: _____