

DRAGI UČENCI,
TAKO, ŠE ZADNJI TEDEN ŠOLANJA NA DOMU,
DRUGI PONEDELJEK PA SE ŽE VIDIMO V ŠOLI,
NAŠI KORONA JUNAKI.

KAKO VAM JE ŠLO? STE USPELI NAREDITI
NALOGE, KI SMO VAM JIH PRIPRAVILE Z
UČITELJICO IRENO. UPAM, DA STE SE
VELIKO NAUČILI IN SE OB TEM TUDI
ZABAVALI.

SE VESELITE VRNITVE V ŠOLO? JAZ SE.
PRAV GOTOVO STE ZRASLI ZA KAKŠEN
CENTIMETER ALI DVA IN STE PAMETNEJŠI ZA KAKŠNO ŽIVLJENJSKO
VRLINO. BRANJE JE NA PRIMER PRAV POSEBNA VRLINA, POMEMBNA
ZA CELO ŽIVLJENJE. VERJAMEM, DA KOMAJ ČAKATE, DA SREČATE
SVOJE SOŠOLCE. PRAV GOTOVO POGREŠATE TUDI NAJU. VSAJ ČISTO
MALO.



NE POZABI...ŠE 6 TEDNOV IN 3 DNI DO
PRAVIH POČITNIC. TAKRAT BO TAKO
VROČE, DA BO PRAV PRIJAL IZLET NA
SLADOLED. PONOVI MO PLES LUČKE:

<https://www.facebook.com/plesnomesto/videos/638075140257483/UzpfSTEwMDAwMjk3OTUxNDA4OTpWSzoXMTcwMTQwNTYzMzIyNDU5/>

PREDEN PA SEDEMO PONOVI MO V ŠOLSKE KLOPI, ŠE NALOGE TEGA
TEDNA.

SPO (11. 5. - 15. 5. 2020)

GIBANJA V NARAVI

Prejšnji teden ste ugotavljali, kako se gibamo ljudje in kako živali.

Kako pa se premikajo raznorazni predmeti?

Na primer:

- Ko pogledam drevo, ki se giblje, vem, da se ne premika sam od sebe, pač pa mu pri tem nekaj pomaga. Kaj?
- Ko odpadlo listje plapolja po zraku, vem, da to ne počne sam, pač pa mu pri tem nekaj pomaga. Kaj?

Tako je...pomaga mu VETER, nekakšna nevidna sila, ki potiska veje dreves in listje, da se premika. Ga lahko vidimo/slišimo/vonjamo/čutimo? Razmisli, ali je veter pomemben. Seveda je. Veter je tisti, ki v tem spomladanskem času pomaga čebelarom opravevati drevesa in kasneje raznašati semena rastlin. Moj avto je ves

rumen od cvetnega prahu, ki ga je veter raznesel naokoli. Včasih piha iz južne smeri in k nam prinese nekaj puščavskega peska. Veter je tudi napovedovalec spremembe vremena. Včasih rahel veterc, drugič tako močan, da raznaša predmete po zraku. Ob bližajoči se nevihti je na primer močnejši.

Poskusi še sam. Postani veter. Pripravi si nekaj predmetov, na primer: žogica za namizni tenis, aluminijasta folija, stiropor, papirnat robček, bombažni robček, časopis, pero ptice. Tvoja naloga bo, da jih poskusiš premakniti samo s pihanjem. Bodi pozoren na to, katere stvari si premaknil lažje, katere težje in zakaj.

PREMIKANJE IGRAČ in IZDELAM SI IGRAČO

Ta tema te bo pa prav gotovo zanimala. Te zanima, kakšne igrače so imeli včasih. Poglej si posnetek iz slovenskega muzeja igrač:

<https://www.youtube.com/watch?v=hzdqufdqgva> (Firbcologi: Muzej igrač)

Verjamem, da imaš doma veliko različnih igrač. Nekaj jih poišči in prinesi na dvorišče. Dobro si jih oglej. Kako se z njimi igraš? Kaj igrača počne? Se morda premika? Kaj narediš, da se premakne?

Naredi 4 skupine igrač, glede na to, kaj moramo mi storiti, da se premaknejo - tiste, ki jih:

<p>POTISKAMO</p> 	<p>VLEČEMO</p> 
<p>NOSIMO</p> 	<p>MEČEMO</p> 

SDZ/str. 84: Premikanje igrač

Slike oz. nalepke iz priloge 6 nalepi v tabelo glede na to, kako lahko določeno igračo premikamo. Ugotoviš lahko, da težje predmete potiskamo ali vlečemo, lažje pa mečemo ali nosimo.

Ekspiriment: Spreminjanje gibanja

1. Žoga:

Vzemi katerokoli žogo. Žogi spreminjaj način gibanja tako, da jo brcneš, vržeš v zrak/ob steno, zakotali jo po klančini, spusti na tla...Pripoveduj, kaj se je zgodilo. Kaj se zgodi, če žogo zakotališ proti drugi žogi?

2. Avtomobilček:

Poskusi premakniti avtomobilček na čim več načinov. Koliko načinov si se domislil (nesi, povleci, potisni, postavi na klanec...)?

SDZ/str. 85: Izdelam si igračo

Tokrat si bomo idejo za izdelavo igrače sposodili pri predmetu LUM.

LUM (11. 5. -15 .5. 2020)

USTVARJANJE IZ RAZLIČNIH MATERIALOV: IZDELAM SI PREPROSTO IGRAČO

Tokrat si boste izdelali čisto svojo igračo. Vem, da sem vam pred kratkim dala podobno likovno nalogo, vendar ste takrat izdelovali družabne igre, tokrat pa se boste lotili posameznih igrač.

Poglej si SDZ/ str. 85 (DZ za SPO): Izdelam si igračo

Prikazane imaš tri primere igrač. Katapult in vrtavka sta izdelana iz lego kock, letalo je iz papirja in plastične slamice. Če imaš doma primeren material, poskusi narediti vse tri. Ko jih narediš, jih preizkusi.

- Na katerem mestu morajo biti kolesa, da bo katapult najboljše deloval?
- Kako lahko igračam spreminjaš gibanje?
- Kako močno moraš vreči letalo? Poišči najboljši način metanja letala.

Dodala vam bom še nekaj malega primerov izdelave igrač, če si želite izdelati še kakšno preprosto igračo. Veselo na delo.

Mavrična vrtavka

<https://www.youtube.com/watch?v=sy7tWxgLZw0>

Papirnato letalo:

<https://www.youtube.com/watch?v=veyZNYurlwU>

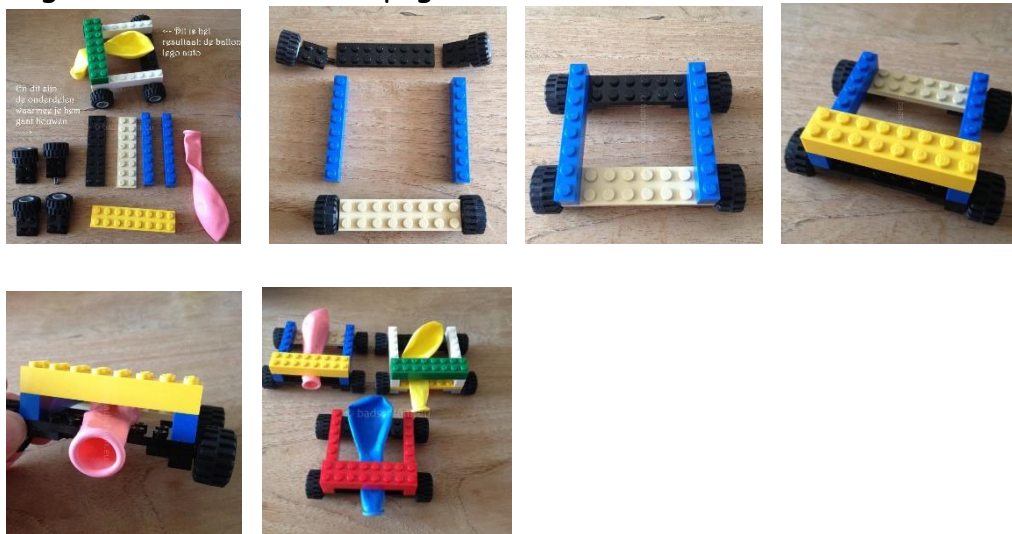
Deklica, ki pleše:

<https://www.youtube.com/watch?v=aFeznnlOD74>

Vetrnica:

<https://www.youtube.com/watch?v=CORugzrpgv8>

Lego avtomobil na zračni pogon:



Papirnati helikopter:



Spusti z balkona ali z vrha stopnic.

**VAŠE IZDELKE NAJ STARŠI FOTOGRAFIRAJO IN POŠLJEJO
UČITELJICI IRENI. SE ŽE VESELIM. KMALU SE VIDIMO.**

UČITELJICA MATEJKA