

DODATNA NALOGA ZA ŠPORT

Dragi učenec in učenka.

Tokrat sem zate pripravila zanimivo športno dejavnost, pri kateri bodo lahko poleg tebe sodelovali tudi ostali družinski člani. Saj veš, da je šport zelo koristen za zdravje, kajne? 😊 Če je naloga poleg tega še zabavna, pa še toliko boljše! Izvedel jo boš lahko doma, vendar boš potreboval dovolj prostora, če jo boš izvajal zunaj, pa si zagotovi prostor, kjer boš sam. Prednost današnje naloge je tudi, da boš lahko nalogo izvedel večkrat na različne načine z istimi pripomočki. Sedaj pa hitro preberi navodila in naj se športanje začne 😊.

Kaj potrebuješ?

* liste papirja (lahko so tudi odpadne reklame, časopis ...)

* škarje

Kako bo potekala aktivnost?

Tvoja naloga je, da boš sonožno poskakoval v različne smeri (levo, desno, naprej in nazaj). Na tla si v raven stolpec položi izbrane odtise, ki si jih izrezal iz papirja. Obrni jih v različne smeri. Skočil boš v tisto smer, v katero bo odtis obrnjen (če bo odtis obrnjen v levo, boš skočil v levo). Več odtisov kot bo, bolj bo naloga zabavna in več bo možnosti za napačen skok in zmedo 😊. Hitreje kot boš skakal, hitreje boš moral razmišljati.

Navodilo za izdelavo:

Izberi si poljubno obliko, ki jo boš večkrat izrezal iz papirja. Lahko je oblika stopala, dlani, odtisa dinosavrove noge, čudežnega bitja, skratka po želji. Kot sem že prej napisala, več odtisov kot boš izrezal, bolj bo naloga zabavna in zahtevna. Za lažje razumevanje si oglej priloženo sliko. Veliko zabave in smeha ti želim 😊.

Vesela bom tvojega sporočila ali fotografije
na andreja.koprivc@guest.arnes.si

Lepo bodi,

učiteljica Andreja Koprivc



Vir:

* [pinterest.com](https://www.pinterest.com)

DAN ZA POSKUSE

Eksperimenti z milnico:

V razmerju 8:1 zmešate vodo in detergent za čiščenje posode. Pihate lahko mehurčke s pomočjo slamice ali česa podobnega. Poskušajte postaviti mehurček na mizo ipd. (prej jo podmažete z namešano tekočino), poskušate predreti mehurček, brez da bi ga počili (slamica oz. prst ipd. prej dobro namočimo v tekočino). Poskušajte napihnniti mehurček v mehurčku.

STATIČNA ELEKTRIKA

1. Glavnik privlači papirčke

Glavnik podrgnemo ob volneno jopico, potem pa se z njim približamo papirčkom. Kaj se zgodi?

Glavnik je negativno naelektren, papirčki pa pozitivno, zato jih glavnik privlači.

2. Upogni vodni curek

Glavnik podrgnemo ob rokav. Pipo odpremo le toliko, da teče droben, gladek curek vode (vodo lahko

zlivamo iz plastenke). Z naelektrenim glavnikom se približamo curku. Kaj se bo zgodilo?

Naelektren glavnik privlači vodni curek in curek se ukrivi.

3. Balona

Dva balona napihnemo in zavežemo. Z vrstico ju privežemo na palico in nato naelektrimo. Kaj se zgodi, ko balona spustimo?

Ker sta naelektrena z enakim nabojem, se odbijata.

Ali veš da:

-Kadar ptice nizko letajo, da to pomeni, da je velika verjetnost da bo dež? Pred padavinami pade zračni pritisk, zaradi tega se mrčes spusti nižje, ptice pa ker lovijo mrčes, se spustijo z njimi.

-Mah raste samo na severni strani dreves ipd., saj ne mara neposredne sončne svetlobe?

Zakaj na severni strani ni toliko neposredne sončne svetlobe?

<https://www.youtube.com/watch?v=OR8EQ0DWpPw> pogledjte samo sličice na hitro

Ali veš da se rastline obračajo za soncem? Nariši rožo zjutraj in še enkrat zvečer ali pa si oglejte posnetek <https://www.youtube.com/watch?v=1gaWrMCiZR8>

DREVO



Med vsemi zgornjimi idejami in tvojimi idejami (ki jih sigurno ne manjka) boste sigurno našli kaj zase. Če pa vam nič ni všeč, pa preberite kakšno knjigo ali pa napišite kakšno svojo zgodbo. Igrajte družabne igre ali ustvarite kakšno svojo.

Lep pozdrav!

Učiteljica Špela Ivančič