

NATJEČAJ ZA VRTIĆKE SKUPINE – 2022.

Natjecati se mogu vrtićke skupine.

10 vrtićkih skupina nagrađujemo sa setom slikovnica Fizika za djecu.

Dopuštena je po jedna prijava po vrtićkoj skupini za svaki od 3 zadatka (može se raditi jedan, dva ili sva tri zadatka s tim da se svaki prijavljuje zasebno).

Odgojitelji dokumentiraju rješavanje (opis, fotografije - slobodan stil)

Zadaci za vrtiće:

1. Od špageta napravite most između dvije plastične čaše. Špagete možete slagati na različite načine - nađite način koji će držati najveći teret na mostu. Most bi trebao biti sto stabilniji. Možete koristiti koliko god špageta želite. Čaše neka budu staklene ili metalne, kako bi i one bile sto stabilnije.
2. Od papira napravite model aviona. Cilj je napraviti avion koji će letjeti što dalje kad ga se baci s tla. Izmjerite koliko je daleko odletio avion te pošaljite svoj dizajn i rezultat.
3. Na raspolaganju imate običnu grafitnu olovku, 1kg riže (otpakirane), bocu od Coca-cole ili neku sličnu od 0,5L, metalnu čašu s drškom, lijevak i običan papir za printanje (može do 5 komada). Nađite način da pomoću olovke u zrak podignete sto više riže. Smijete koristiti sve navedene predmete. Prilikom podizanja smijete u ruci držati samo olovku, tj. ne smijete rukom podizati ni rižu ni predmete.

Rješenja se skupno šalju na adresu

otvorenidanifo@gmail.com

sa sljedećim podacima:

Ime vrtićke skupine:

Ime i adresa vrtića:

Imena odgojitelja (prijavitelja u ime skupine):

E-mail kontakt prijavitelja:

Radove treba poslati najkasnije **do 15. lipnja 2022.**