



Letimo u nebo!

Koliko je **trajao prvi let avionom**? Stavi kvačicu.

30 minuta __, 2 sata __, 12 sekundi __.

Amerikanac **Neil Armstrong** prvi je čovjek koji je hodao po _____.

Što je **pokretalo našu CD lebdjelicu**? Stavi kvačicu.

Statički elektricitet __, zrak iz balona __, elastična sila __.

Točno ili netočno? Zaokruži.

Statički elektricitet *zalijepio* je naš balon na zid. T N

Koji vlastiti organ smo iskoristili za **pokretanje/lansiranje naše papirne rakete na slamku**? _____

Koji plin je bio **gorivo naše epruvete-rakete**? Zaokruži.

- a) kisik
- b) ugljik-dioksid
- c) helij






KUTAK ZA RODITELJE

DATUM RADIONICE

ŠTO SMO DANAS RADILI?

Ispucavali smo lopticu iz bacača i lansirali rakete iz kućne radinosti. Kroz zabavu smo se upoznali s fizikalnim zakonima i pojavama koje su omogućile našim rekvizitima da polete. Ponavljali smo i kako djeluje elektricitet.





KOJE SMO POKUSE IZVELI?

CD lebdjelica  Balon na stropu  Leteća aluminijska folija
 Bacač loptice  Raketa na slamku  Raketa – epruveta

KOJI SMO PRIBOR I MATERIJALE KORISTILI?

Sodu bikarbonu, ocat, kapaljke, epruvete, balone, slamke, papir, škare, papirnate čaše, aluminijsku foliju, zaštitne naočale, pištolj na vruće ljepilo...

ŠTO SMO SAZNALI NA KVIZU?

Koliko mjeseca ima Jupiter  tko su to zvjezdani mornari 
za koju su ekipu igrali Gagarin, Tereškova, Armstrong
i Aldrin  kako se u svemiru pere odjeća  tko su to
kozmonauti... i mnoge druge zanimljive stvari
o astronautima i svemiru!

