

Predstavitev pri fiziki.

Oceno iz predstavitve namesto spraševanja lahko dobite, če ste delo na daljavo opravljali sproti, ter mi pošiljali naloge. Izbrano temo za predstavitev vam moram potrditi (ne smejo se podvajati). Rok izdelave se določi ob potrditvi.

Predstavite lahko:

- naše Osončje
- Nikolaj Kopernik in heliocentrični model
- Galileo Galilej
- Kepler in njegovi zakoni
- nastanek vesolja
- razdalje v vesolju
- enakomerno gibanje avtomobilčka z grafi gibanja (na primeru).
- gravitacija
- Hitrost in pretvorbe enot
- Hitrost zvoka in svetlobe
- Sile na klancu
- Hookov zakon
- 1. Newtonov zakon
- 3. Newtonov zakon
- Trenje
- Upor

V kolikor se odločite za predstavitev, mi to sporočite čim prej (prvi pride prvi melje).

Kriterij:

| | |
|---|-------------|
| Obseg predstavitve | 1 t |
| <i>Celotna predstavitev naj vsebuje vsaj 5 diapozitivov. Na diapozitivih naj bodo le ključne točke.</i> | |
| Poznavanje in razumevanje teme, pojmov | 3 t |
| <i>Vsebinska pravilnost.</i> | |
| Zbiranje, urejanje, uvrščanje podatkov in slikovnega gradiva | 2 t |
| <i>Uporaba ustreznih, različnih virov.</i> | |
| Estetika in oblikovnost, pravopisna ustreznost | 1 t |
| Nastop | 2 t |
| <i>Samostojno razlagaš snov (5 min videoklic preko teamsa ali dodaš svoj zvočni posnetek ob diapozitivu).</i> | |
| Viri | 1 t |
| <i>Vire uporabljene pri izdelavi seminarske naloge je potrebno navesti.</i> | |
| Skupaj | 10 t |

Lep pozdrav,
Učitelj Metod