

Osnovna šola Vrhovci
Cesta na Bokalce 1
1000 Ljubljana

Datum: 29. 8. 2024



☎ 01 423 03 70

e-naslov: tajnistvo@os-vrhovci.si

spletna stran: www.os-vrhovci.si

TRR: SI56 0126 1603 0665 280

ID za DDV: SI34317627

MERILA IN KRITERIJI ZA OCENJEVANJE ZNANJA PRI IP DIP **(šol. l. 2024 / 2025)**

Ocenjevanje in kriteriji pri izbirnem predmetu Daljnogledi in planeti (IPDIP):

Pri IPDIP sta predvideni 2 oceni:

1. Oceno lahko učenci pridobijo z udeležbo na šolskem tekmovanju iz Astronomije, ki bo potekalo dne 4.12.2024 na OŠ Vrhovci ali s predstavitvijo projektne naloge (naslovi so objavljeni v spletni učilnici DIP).

2. Oceno pridobijo z oddajo poročila iz ekskurzije ali dneva dejavnosti.

OCENJEVANJE GOVORNEGA NASTOPA, SEMINARSKE NALOGE, REFERATA

| KRITERIJ | 3 t | 2 t | 1 t |
|-----------------------|--|---|---|
| Oblika | Pisni izdelek/ plakat/PowerPoint predstavitev vsebuje pravilno naslovnico, slikovni material. | Pisni izdelek/plakat/PowerPoint predstavitev je izdelan nepopolno. Črke so slabo vidne. | Izdelek ima neustrezno obliko. Slikovni material ni primeren. |
| | 3 t | 2 t | 1 t |
| Viri | Navedeni so vsi uporabljeni viri in literatura (vsaj 4). | Literatura in viri so navedena pomanjkljivo. | Literatura ni navedena. |
| | 6 t | 4 t | 2 t |
| Predstavitev | Samostojno, nazorno in pravilno pripoveduje, lahko se opira na miselni vzorec. | Pri predstavitvi si pomaga z zapiski. Njegovo pripovedovanje je slabše razumljivo. | Pri predstavitvi učenec bere. |
| | 3 t | 2 t | 1 t |
| Vsebina | Vsebina je ustrezna. | Vsebina je delno ustrezna. | Vsebina je neustrezna. |
| | 3 t | 2 t | 1 t |
| Povzetek snovi | Učenec povzame bistvo snovi in pripravi povzetek za sošolce (vprašanja, križanka, miselni vzorec). | Učenec delno povzame bistvo snovi. | Učenec nepopolno povzame bistvo snovi. |
| | 3 t | 2 t | 1 t |
| Odgovori na vprašanja | Suvereno odgovarja na zastavljena vprašanja v zvezi z vsebino. | Učenec delno odgovarja na zastavljena vprašanja. | Učenec ne odgovarja na vprašanja. |

| | | | | |
|----------|--------|-----------|---------|---------|
| nzd (1) | zd (2) | db (3) | pdb (4) | odl (5) |
| 0-20,5 t | 21- 26 | 26,5-31,5 | 32-37 | 37,5-42 |