**Navodila za ocenjevanje naravoslovja**

Ocenjevanje naravoslovja bo potekalo na podoben način kot ocenjevanje družbe.

Ocenjevala bom snov, ki smo se jo učili pred 13. marcem (Voda teče navzdol, Kako se živali prilagodijo zimskemu mrazu, Kaj gori, Zemljo ogreva Sonce). Ocenjeni boste le tisti učenci, kateri te snovi še niste bili ustno vprašani.

V spodnji razpredelnici je razpored, kdaj bo kdo ocenjen. Ocenjevala bom ustno preko Teamsov v sredo, 13. maja, s pričetkom ob 8.30.

V Teamse se vključite največ 5 minut pred začetkom ocenjevanja za vašo skupino.

Pod razpredelnico so napisana vprašanja, ki naj vam bodo v pomoč pri pripravi na ocenjevanje.

|  |  |
| --- | --- |
| 8.30Patrik Babotov KonciljaLeo JelićNik KoželjVid Markič | 9.00Jerca FleischmanJulija FojkarTaja IpavecAlja Sajovic |
| 9.30Rok MohoričTimotej UleJan PensaTine Perme | 10.00Anže TramtePetra ŠtremfeljMilan Ščekić |

**VPRAŠANJA ZA PONAVLJANJE NARAVOSLOVJA 2**

1. Zakaj voda teče navzdol? Utemelji.
2. Kako deluje vodni zbiralnik? Kaj, če ni višje?
3. Kaj so vezne posode? Kje jih uporabljamo?
4. Razloži trditev; s čim jo povezujemo: »Vsa telesa na Zemlji imajo svojo težo.«
5. Razloži na primerih iz narave – privlačnost Zemlje.
6. Kako so se živali pripravile na zimo?
7. Kaj potrebujemo za gorenje?
8. Kaj je gorivo?
9. Kdaj ogenj ugasne?
10. Kaj nastane pri gorenju?
11. Razloži shemo gorenja.
12. Kako lahko ogenj pogasimo?
13. Zemlja dobiva od sonca toploto in svetlobo. Kaj se zgodi s sončnimi žarki na poti na Zemljo in kasneje?
14. Kako je s segrevanjem vode?
15. Od česa je odvisno, kako Sonce snovi segreje – ogreva?
16. Zakaj nastanejo letni časi?
17. Dnevi so v letu različno dolgi. Zakaj? Kaj je enakonočje?
18. Opiši kroženje ogretega zraka v prostoru.
19. Kaj se zgodi, če toplo vodo postavimo v posodico z mrzlo vodo.
20. Kaj se zgodi, če postavimo svečo k priprtemu oknu? Zakaj?