|  |
| --- |
| OCENJEVANJE PRI PREDMETU NARAVOSLOVJE – RAZISKOVALNA NALOGA LOM SVETLOBE IN BARVE |
| Cilj, ki se preverja pri ocenjevanju:* ve, da je bela svetloba sestavljena iz mavričnih barv
* našteje uporabo barv v vsakdanjem življenju
* ve, da se svetloba lomi
* zna izvesti eksperimentalno delo in je pri delu natančen
* zna opazovati in opažanja ustrezno zapisati
 |
| NALOGA: Pri pouku si spoznal, da svetlobo sestavljajo mavrične barve in da se na površini dveh teles svetloba lomi. Tvoja naloga je:* Si skopiraš oziroma natančno prebereš delovni list v prilogi.
* Si priskrbiš vse potrebne pripomočke za izvedbo raziskovalne naloge.
* Najkasneje, 21.5.2020 začneš z delom. To pomeni, da slediš navodilom na delovnem listu.
* Skrbno izpolniš delovni list in vsa opažanja.
* Poslikaš izdelek ali svoje delo. Slike skupaj z izpolnjenim delovnim listom pošlješ učitelju.

SVOJ KONČNI IZDELEK IN IZPOLNJEN DELOVNI LIST RAZISKOVALNE NALOGE POŠLJEŠ NA EMAIL NAJKASNEJE DO 25.5.2020. V KOLIKOR IZDELKA NE MOREŠ POSLATI TE BO POKLICALA UČITELJICA IN JI BOŠ PREK TELEFONSKEGA KLICA PREDSTAVIL/A REZULTATE. DOSEGLJIV/A BODI OD 10. DO 12. URE DOPOLDNE. V KOLIKOR SE NE OGLASIŠ OZIROMA IZDELKA NE POŠLJEŠ SI NEOCENJEN/A.ČE IMAŠ VPRAŠANJA V ZVEZI Z IZVEDBO RAZISKOVALNE NALOGE, LAHKO KONTAKTIRAŠ UČITELJA. |
| KRITERIJI OCENJEVANJA PRI PREDMETU NARAVOSLOVJE |
| Ocena 5 | * Učenec ve, da je bela svetloba sestavljena iz mavričnih barv
* Učenec zna našteti uporabo barv v vsakdanjem življenju
* Učenec ve, da se svetloba lomi.
* Učenec je pravilno in natančno izvedel eksperimentalno delo in ustrezno zapisal vsa opažanja.
* Učenec je pravočasno oddal raziskovalno nalogo.
 |
| Ocena 4 | * Učenec ve, da je bela svetloba sestavljena iz mavričnih barv
* Učenec zna delno našteti uporabo barv v vsakdanjem življenju.
* Učenec ve, da se svetloba lomi.
* Učenec je pravilno in manj natančno izvedel eksperimentalno delo in nenatančno zapisal vsa opažanja.
* Učenec je pravočasno oddal raziskovalno nalogo.
 |
| Ocena 3 | * Učenec delno ve, da je bela svetloba sestavljena iz mavričnih barv
* Učenec zna delno našteti uporabo barv v vsakdanjem življenju.
* Učenec ne ve, da se svetloba lomi.
* Učenec je delno pravilno in manj natančno izvedel eksperimentalno delo in nenatančno zapisal vsa opažanja.
* Učenec je pravočasno oddal raziskovalno nalogo.
 |
| Ocena 2 | * Učenec ne ve, da je bela svetloba sestavljena iz mavričnih barv
* Učenec zna delno našteti uporabo barv v vsakdanjem življenju.
* Učenec ne ve, da se svetloba lomi.
* Učenec je nenatančno izvedel eksperimentalno delo in nenatančno zapisal vsa opažanja.
* Učenec je pravočasno oddal raziskovalno nalogo.
 |
| Ocena 1 | * Učenec ne ve, da je bela svetloba sestavljena iz mavričnih barv
* Učenec ne zna našteti uporabo barv v vsakdanjem življenju.
* Učenec ne ve, da se svetloba lomi.
* Učenec ni izvedel eksperimentalno delo in ni zapisal vsa opažanja.
* Učenec ni pravočasno oddal raziskovalno nalogo.
 |