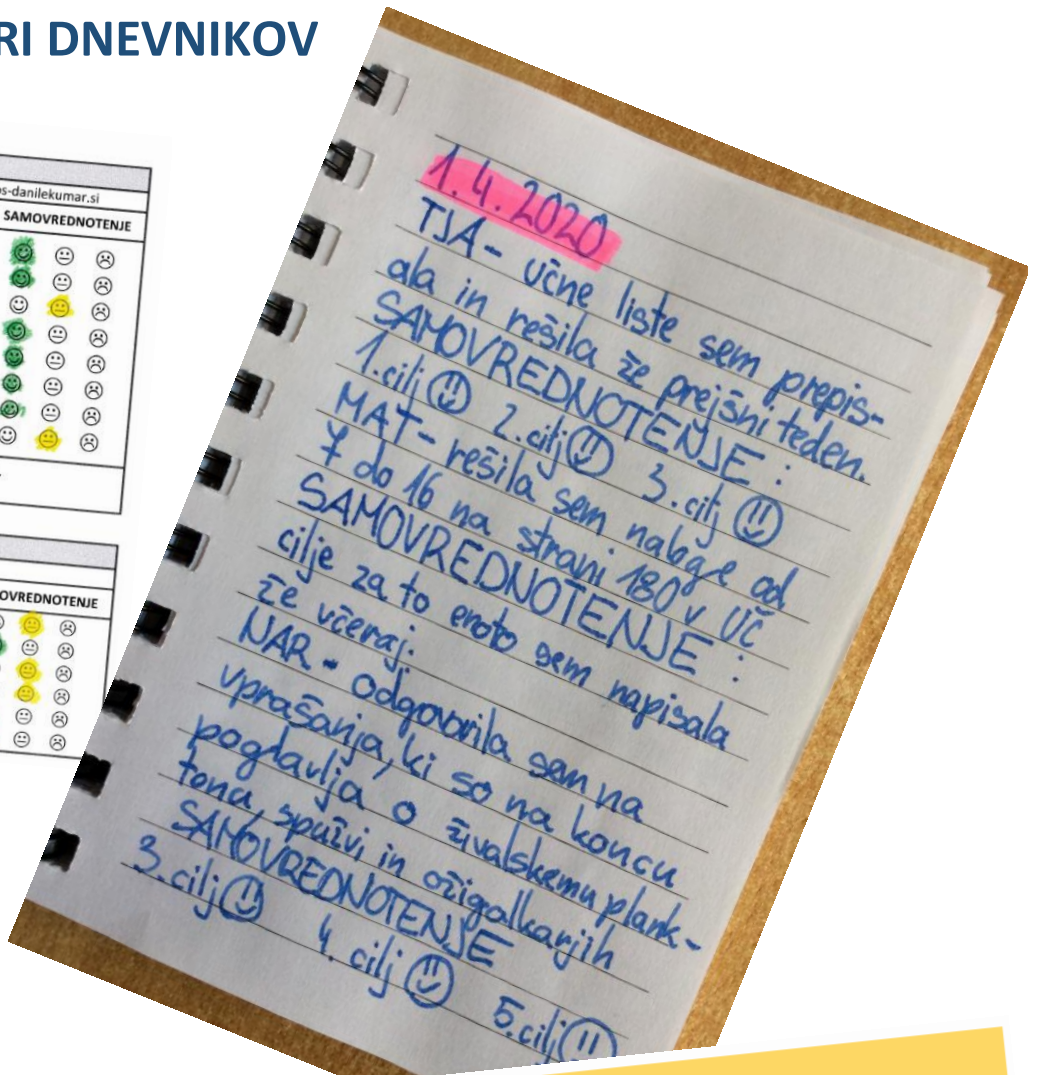


PRIMERI DNEVNIKOV

		<p>✓ 1.4 - učni listy, 2.4 učni listy</p> <p>MATEMATIKA – Breda Urankar, Neža Pevec, Darja Oven, Helena Leskovar, Ines Huber</p> <p>Kontakt: urankarb@os-danilekumar.si ; pevecn@os-danilekumar.si ; ovend@os-danilekumar.si ; leskovarh@os-danilekumar.si; huberi@ os-danilekumar.si</p> <p>NALOGE</p> <p>Stožec v zvezek naredi izpiske za naslednje teme in reši naloge v učbeniku (str. 164 - 169):</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Osnovni pojmi v stožcu (skica), enakostranični stožec, naloga 1 ✓ ○ Površina in prostornina stožca (mreža stožca); rešeni primeri 1 in 2; nalogi 2 (stožec A in stožec C) in 3. ✓ ○ Utrjevanje: rešen primer 3; naloge: 6a, 7, 10 in 16* ✓ ○ Utrjevanje: 10, 12, 19* in 22* ✓ <p>Rešitve nalog v učbeniku preverite na spletni strani: Devetletka.NET; matematika; Skrivnost števil in oblik 9 (rešitve učbenika). V primeru nejasnosti, kontaktirajte učitelja.</p>																								
30.3		<p>✓</p> <p>FIZIKA – Helena Leskovar</p> <p>Kontakt: leskovarh@os-danilekumar.si</p> <p>NALOGE</p> <p>Utrjevanje el. naboj in el. Sila Odprti spletni stran www.interaktivne-vaje.si, Fizika, Električni tok in izberi Električni naboj. Reši 29 nalog. ✓</p> <p>Zveza med tokom in napetostjo https://eucbeniki.sio.si/fizika9 (str 170 - 173) Preberi razlago in v zvezek izpiši povzetek. ✓</p>																								
31.3		<p>✓</p> <p>Razumem razlago el. naboj in el. sila - Razumem razlago v učbeniku. - Znam rešiti preproste naloge. - Znam rešiti preproste besedilne naloge. - Znam rešiti tudi zahtevnejše besedilne naloge.</p> <p>Utrjevanje : str. 180 nal. 7-16,17 -Razumem razlago v učbeniku. - Znam rešiti preproste naloge. - Znam rešiti preproste besedilne naloge. - Znam rešiti tudi zahtevnejše besedilne naloge.</p> <p>(50 min)</p> <table border="1"> <tr><td>Smiley face</td><td>Smiley face</td><td>Smiley face</td></tr> <tr><td>Smiley face</td><td>Smiley face</td><td>Smiley face</td></tr> <tr><td>Smiley face</td><td>Smiley face</td><td>Smiley face</td></tr> <tr><td>Smiley face</td><td>Smiley face</td><td>Smiley face</td></tr> </table> <p>(1 h)</p> <table border="1"> <tr><td>Smiley face</td><td>Smiley face</td><td>Smiley face</td></tr> <tr><td>Smiley face</td><td>Smiley face</td><td>Smiley face</td></tr> <tr><td>Smiley face</td><td>Smiley face</td><td>Smiley face</td></tr> <tr><td>Smiley face</td><td>Smiley face</td><td>Smiley face</td></tr> </table>	Smiley face																							
Smiley face	Smiley face	Smiley face																								
Smiley face	Smiley face	Smiley face																								
Smiley face	Smiley face	Smiley face																								
Smiley face	Smiley face	Smiley face																								
Smiley face	Smiley face	Smiley face																								
Smiley face	Smiley face	Smiley face																								
Smiley face	Smiley face	Smiley face																								
Smiley face	Smiley face	Smiley face																								
31.mar	TOR	<p>Računanje odstotkov , str. 179 ; nal. 1-5</p> <p>- Razumem razlago v učbeniku. - Znam rešiti preproste naloge. - Znam rešiti preproste besedilne naloge. - Znam rešiti tudi zahtevnejše besedilne naloge.</p>																								
01.apr	SRE	<p>Utrjevanje : str. 180 nal. 7-16,17 -Razumem razlago v učbeniku. - Znam rešiti preproste naloge. - Znam rešiti preproste besedilne naloge. - Znam rešiti tudi zahtevnejše besedilne naloge.</p>																								



PONEDELJEK, 30.3.

- SLOVENŠČINA:** Naravni pojavi med nami
- Vem, kaj je opis naravnega pojava. ☺
 - Če naletim na težjo ali neznano besedo, vem, kako si pomagam in jo poiščem v slovarju Fran ☺
 - Uspešno sem napisal/a strnjen miseln vzorec o naravnem pojavu. ☺
 - Znam našteti nekaj posebnosti opisanega naravnega pojava. ☺
 - Samostojno sem uspešno pripravil kviz o poznavanju naravnih pojavov. ☺
 - S sošolcem si izmenjam kviz. ☺
- ŠPORT:** tek ob Savi (30 min)