





Pripravi si prostor za šolsko delo. Pazi na držo telesa med delom. Med dejavnostmi



in pij



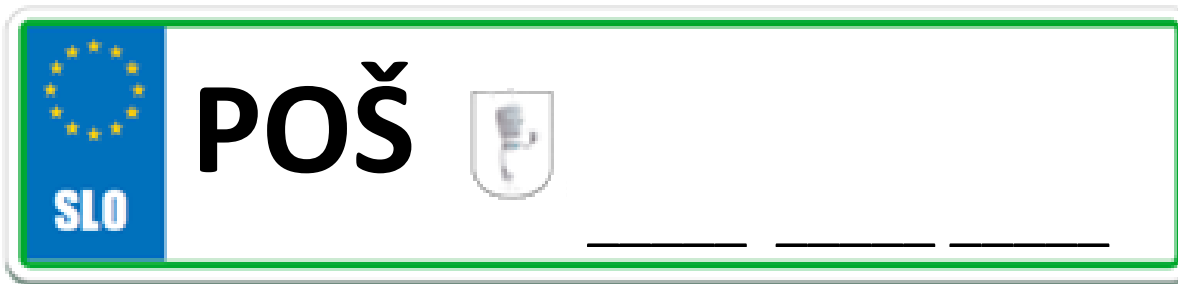
.

<p>ČETRTEK, 16. 4. 2020</p>	<p>NAVODILO ZA DELO ZA 2. razred</p>	<p>KAJ SO IZDELKI UČENCA?</p>	<p>OVREDNOTIM SVOJE DELO</p> 
<p>RAČUNAM</p> 	<p>Danes boš iskal različne kombinacije. Za začetek si oglej registracijo pod tabelo. Lahko si jo natisneš ali narišeš podobno. Kaj ji manjka? Številka, tako je! Zapiši številko in uporabi cifre, številke 2, 7 in 5. Koliko možnih rešitev najdeš? Če si jih našel 6, si našel vse (rešitve so čisto spodaj 1).</p> <p>Poskusi še tako, da na novi tablici uporabiš številki 9 in 0 in lahko katerokoli od njih uporabiš dva krat. Kako ti gre? (rešitev 2).</p> <p>Naloge kombinacij najdeš v DZ stran 30 in 30. Dobro razmišljaj. Pri iskanju različnih možnosti si pomagaj tako, da uporabiš kocke/barvne papirčke/rožice... in jih prestavljaš na mizi. Pri barvanju ne pritiskaj močno, da boš lahko kakšno napako tudi popravil.</p> <p>Ko končaš delo preveri, kako ti je šlo (rešitve 3 pod tabelo).</p> <p><i>Dodatna naloga: če želiš, lahko rešiš še delovni list (Priloga MAT).</i></p>	<ul style="list-style-type: none"> - Rešene naloge DZ stran 30 in 31. -Diferenciacija: delovni list za poglobljanje znanja. -Samovrednoti svoje delo. 	

VPRAŠANJA ZA VREDNOTENJE: Kaj sem se danes učil? Kaj mi je šlo dobro? Kaj moram popraviti? Kako sem se počutil v šoli doma? Bi kaj želel predlagati? Kaj bi sporočil svoji učiteljici in sošolcem? Po delu očisti svoje potrebščine



in jih pripravi za naslednji dan.



Rešitev 1: 6 možnosti: 275, 257, 725, 752, 527, 572.

Rešitev 2: 009, 090, 900, 990, 909, 900.

Rešitev 3:

14 NA KOLIKO NAČINOV?

1. Julija bo posadila rože. Na koliko načinov jih lahko razporedi v stolpec? Pomagaj ji z barvanjem.



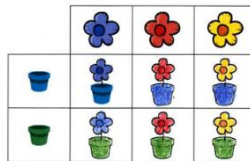
2. Svit je pobarval ptičje hiške. Na koliko načinov jih lahko razporedi?



3. Svitov očka je povedal, da so zadnje tri številke na registrski tablici njegovega avtomobila 3, 6 in 9, vendar ne nujno v tem vrstnem redu. Zapiši vse možnosti.

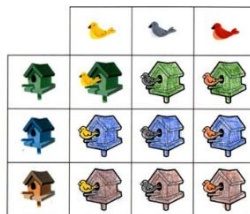


4. Izpolni preglednico.



Vseh možnosti je 6.

5. Izpolni preglednico.



Vseh možnosti je 9.

6. Julijina mama je povedala, da se na registrski oznaki njenega avtomobila številka 3 pojavi dvakrat, številka 6 pa enkrat. Zapiši vse možnosti.



7. Koliko je teh možnosti? Zakaj jih je manj kot pri avtu Svitovega očka?

