**NAVODILO ZA DELO**

**Ponedeljek, 11. 5. 2020**

**DRU:** Razlago snovi ti bom delno podala preko MT. V zvezek napiši naslov KAJ IZDELUJEJO V DOMAČI POKRAJINI in naslov.

Odpri učbenik na strani 70 in 71. Preberi besedilo, ki ga najdeš na teh dveh straneh. Ustno obnovi, kar si prebral. Bodi pozoren na besedilo v sivih pravokotnikih ob fotografijah. Tam najdeš obrazložitev posameznih fotografij.

Na učnem listu imaš napisan povzetek prebranega. **Pisno odgovori** na vprašanja. Učni list **natisni in prilepi** v zvezek.

**SLJ:** Anže, tema današnje ure je PRIJAVNICA. V vseh teh leti šolanja so tudi tvoji starši že izpolnili kakšno prijavnico zate. Tudi o prijavnici se bova pogovarjala preko MT. Ob sebi imej učbenik in šolski zvezek.

V **učbeniku na strani 49 in 50** si pozorno oglej ponudbo turistične agencije VILI za skupno preživljanje počitnic.

Na kaj moraš biti pri ponudbi pozoren?

Kraj in čas preživljanja počitnic, dejavnosti, starostna skupina otrok.

Kaj vsebuje prijavnica za počitnice s turistično agencijo VILI?

Podatke o otroku, podatke o starših, izbrani program, kraj in datum izpolnjevanja prijavnice, podpis staršev.

Katere podatke je potrebno izpolniti za otroke? Katere za starše? Oglej si prijavnico na strani 51.

Reši 1. nalogo – b in c (rešiš zase, ne za skupino) na strani 95, 96.

**NIT:** Ljudje zaznavamo in spoznavamo svet okoli sebe na različne načine. Pri tem nam pomagajo naša čutila. V zvezek napiši datum ter **prilepi** priloženi učni list. **Izpolni** spodnjo razpredelnico. Za vsak stolpiček napiši vsaj **8 primerov**.

**MAT:** V zvezek napiši naslov RAČUNSKE OPERACIJE in datum.

Ponovi matematične izraze pri računskih operacijah. To tudi z **rdečo prepiši** v zvezek.

SEŠTEVANJE

2345 + 4500 = 6 845 ---- vsota

 prvi seštevanec drugi seštevanec

ODŠTEVANJE

2340 – 1240 = 1100 ---- razlika

 zmanjševanec odštevanec

MNOŽENJE

234 · 6

 1404

 faktor faktor

 zmnožek

DELJENJE

54 : 6 = 9 --- količnik

 deljenec delitelj

Koliko je rezultat, ko množiš z 0?

Deljenje z ostankom in preizkus.

42 : 5 = 8, ost. 2, ker je 8 · 5 + 2 = 42 ( Kolikokrat 5 je blizu 42? Osem. 8 · 5 = 40 Koliko je do 42? Dve.

**Reši naloge v SDZ stran 58 in 59**. Pravilnost rezultatov preveri z rešitvami.

Račune za peto nalogo na strani 59 piši kar pri koledarčkih.

**ŠPO:** Malo boš ponovil športno abecedo. Da boš vaje delal z večjim veseljem, povabi nekoga od domačih, da se ti pridruži.

