**21.12.2020. INFORMATIKA 3. RAZRED UČITELJICA IVANA VOTUC**

**Danas ćemo rješavati mozgalicu 3 i mozgalicu 4. Pažljivo čitajte zadatke i dobro razmislite oko rješenja zadataka. Pokušaj riješiti sve zadatke koje ću ti zadati. Neke zadatke sam još dodatno objasnila kako bi ih mogli lakše riješiti. Sretno!**

**MOZGALICA 3**

Otvori radni udžbenik na 40. stranici i riješi zadatak na početku koji ti Hešteg zadaje, zatim riješi 1., 2.,3. i 4. zadatak

Kod Heštegovog zadatka potrebno je spojiti brojeve sa dijelovima radnje u književnom djelu tako da redoslijed radnje bude ispravan.

U prvom zadatku je potrebno odrediti tko je prvi pojeo tortu, tko drugi, tko treći, a tko četvrti.

U drugom zadatku je potrebno napisati brojeve na crte pored događaja tako da redoslijed bude ispravan.

U trećem zadatku je potrebno pažljivo proučiti svih 5 ponuđenih odgovora kako bi se pronašao točan put kojim je Hešteg došao do parka. Pazi na lijevu i desnu stranu kod skretanja na svakom raskrižju.

U četvrtom zadatku spoji sve točke tako da ne dižeš olovku s udžbenika i tako da ih spojiš sa što manje crta. Probaj zadatak prvo riješiti na nekom papiru i kada nađeš najbolje riješenje, napravi ga u udžbeniku.

Otvori radnu bilježnicu na 24. stranici i riješi 1.,2.,3. i pokušaj riješiti 4. zadatak

U trećem zadatku svaka strelica u ponuđenim rješenjima predstavlja jedno polje kojim se dinosaur kreće do jajeta. U b primjeru, dinosaur mora izbjeći kamenje.

U četvrtom zadatku je potrebno napisati upute mački kako bi mogla doći do mlijeka. Mačka se kreće samo bijelim poljima. Prvo se mora kretati 3 polja prema dolje, zatim jedno polje prema desno…

**MOZGALICA 4**

Otvori radni udžbenik na 44. stranici i riješi 1., 2., 3., 4. i pokušaj riješiti 5. zadatak.

U prvom zadatku je potrebno pažljivo izračunati koliko lopoča je izraslo koji dan i tako na kraju izračunati koliko ih je izraslo za tjedan dana.

U ostalim zadatcima je potrebno pronaći dio koji nedostaje u nizu. Pažljivo promotri kako se nizovi mijenjaju i koji dio ih dopunjuje.

Otvori radnu bilježnicu na 26. stranici i riješi 1. i 2. zadatak.