|  |
| --- |
| DELO NA DALJAVOŠolsko leto 2019/ 2020Razred: 4. a |
| Predmet:MAT | Zaporedna št. ure:152.  | Datum: 21. 5. 2020 | Učiteljica:Zdenka Mežan |
| Tema: Merimo čas – ura, minuta |
| Pripomočki: SDZ4/35–36Video razlaga: Koliko je ura?  <https://www.youtube.com/watch?v=vyTeyM0clwU>  |
| Namen učenja:* + - Spoznati standardne merske enote za čas (ura, minuta).
 |
| Kriteriji uspešnosti: uspešen/na boš, ko boš znal/a:* + - Oceniti in meriti količine za čas s standardnimi enotami.
		- Spoznaš standardne merske enote za čas (ura, minuta).
		- narediti samopregled in popravo napak.
 |
|  V prejšnjih šolskih urah smo pri MAT spoznali vrste ur, leto, mesec in teden. Danes pa je na vrsti spoznavanje ure in minute.Za začetek si poglej video razlago: Koliko je ura?  <https://www.youtube.com/watch?v=vyTeyM0clwU> **SDZ 4, str. 35** **Ura:** Preberi besedilo.Poglej sliko ure. Premik obrata **velikega kazalca za cel krog** in istočasno **premik malega kazalca za** $\frac{1}{12}$ kroga. To je čas, ko mine **ena ura**. V enem dnevu mali kazalec naredi dva polna kroga, kar pomeni, da dan traja **24 ur.**Samostojno reši 1., 2. in 3. nalogo. **SDZ 4, str. 36****Minuta:** Preberi besedilo.Poglej sliko ure.Premik obrata rdečega kazalca (sekundni kazalec) za cel krog in istočasno premik velikega črnega kazalca (minutni kazalec) za $\frac{1}{60}$ kroga. Mali kazalec je skorajda na mestu. To je čas, ko **mine ena minuta**. V eni uri veliki črni (minutni) kazalec naredi **en polni krog**. Dan ima 24 ur, torej imamo v enem dnevu 24 · 60 = **1440 minut.**Kako bi odgovoril na spodnja vprašanja:- Koliko minut traja šolska ura? (45 minut) - Koliko minut traja odmor? (5 minut) - Koliko minut traja nogometna tekma? (2 · 45 minut + nekaj minut podaljška) - Koliko minut hodite v šolo?- Koliko minut hodite do trgovine? Samostojno reši 1. nalogo.**Preveri rešitve v spodnji prilogi, obkljukaj oz. popravi, če je potrebno.** **Samovrednotenje:**Kaj sem se danes naučil/a? Je namen učenja dosežen? Sem bil/a uspešna glede na kriterije uspešnosti? Kaj lahko naredim, da svoje znanje še izboljšam? |

Rešitve:



