|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| DELO NA DALJAVO  Šolsko leto 2019/ 2020  Razred: 4. a | | | |
| Predmet:  MAT | Zaporedna št. ure:  152. | Datum:  21. 5. 2020 | Učiteljica:  Zdenka Mežan |
| Tema: Merimo čas – ura, minuta | | | |
| Pripomočki: SDZ4/35–36 Video 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**  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 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:



