

## Daltonská úloha – Mapa a meranie na mapách

Meno:

Trieda:

1. Vypíš všetky africké štáty, ktorými prechádza poludník, na základe ktorého určujeme svetový čas .Ako voláme spomínaný poludník?



2. Doplň nasledujúcu tabuľku podľa vzoru v jej prvom riadku:

<i>mesto</i>	<i>čas v danom okamihu (v hodinách)</i>	<i>poludník prechádzajúci stredom príslušného časového pásma</i>
Bratislava	13:00	15° v. d.
Denver		105° z. d.
Perth	20:00	
Anchorage		150° z. d.
Ankara	14:00	

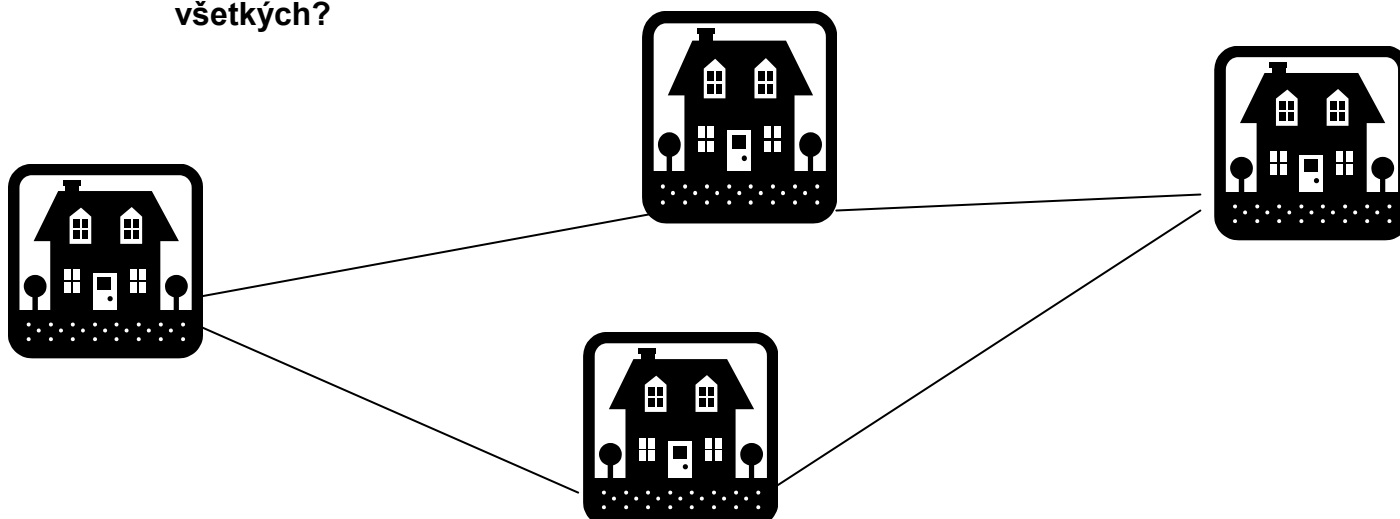
3. Do nasledujúcej vety doplň časový údaj a uprav ju tak, aby bola pravdivá (prečiarkni nevhodné slovo):

V Bratislave je teraz o .... hodín menej/viac ako v Rio de Janeiro.



4. V ktorej časti zeme by sme museli byť, aby sme boli svedkami zmeny dátumu?

5. V mierke 1:10 000 predstavuje 1 cm vzdialenosť 100m. Na obrázku sú domy štyroch kamarátov. Koľko metrov musíš prejsť pri návšteve všetkých?



**6. Pracuj s mapou a urči, na ktorej pologuli ležia geografické objekty.**

Vzhľadom na rovník	Vzhľadom na nulový poludník
Európa	Indický oceán
Austrália	Amerika
Grónsko	Madagaskar
Afrika	Austrália
Madagaskar	Európa

**7. Rozhodni, ktoré objekty nebudú znázornené na fyzickej mape sveta.**

*Grónsko, Košice, Austrália, Amazonka, Mont Everest, Dunaj, Trnava, Váh*

**8. Urči, ktorý smerom letí lietadlo ak smeruje:**

- Z Bratislavy do Kanady.....
- Z Bratislavy do Austrálie.....
- Z Bratislavy do Košíc.....



**9. V každej dvojici označ miesto, kde budú oslavovať skôr Nový rok.**

- Slovensko – Austrália
- Košice - New York
- Bratislava - Praha



**10. Zem je ako skladačka zložená z litosferických dosiek. Nájdi v prešmyčkách názvy litosferických dosiek.**

- RIC- AF-CKÁ
- RÁ – E- ZIJ – U- SKÁ
- LI – FI – SKA – PÍN
- HO – RIC – A – JU- ME – KÁ

**Sebahodnotenie**

Zakrúžkuj smajlíka, ktorý najlepšie vyjadruje, ako si dnes spokojný so svojou prácou na hodine.

