



Práca s informáciami



1. Definujte čo je:

informácia _____

dezinformácia _____

klúčové slovo _____

2. Spojte definície:

OSNOVA	zážitky uplynulého dňa v časovom slede
TÉZA	denný zápisník, orientovaný do budúcnosti
KONSPEKT	voľné spracovanie cudzej myšlienky, témy, predlohy
CITÁT	skrátene označenie citovaného zdroja
CITÁCIA	text, ktorý sme doslovne prevzali z nejakého dokumentu, informačného zdroja
PARAFRÁZA	stručný, jasný a presný záznam podstatného, dôležitého z počutého alebo čítaného textu
DIÁR	základná myšlienka textu, časti textu, formulovaná ako ucelená veta
DENNÍK	najstručnejší a najprehľadnejší záznam počutého alebo prečítaného textu v bodoch

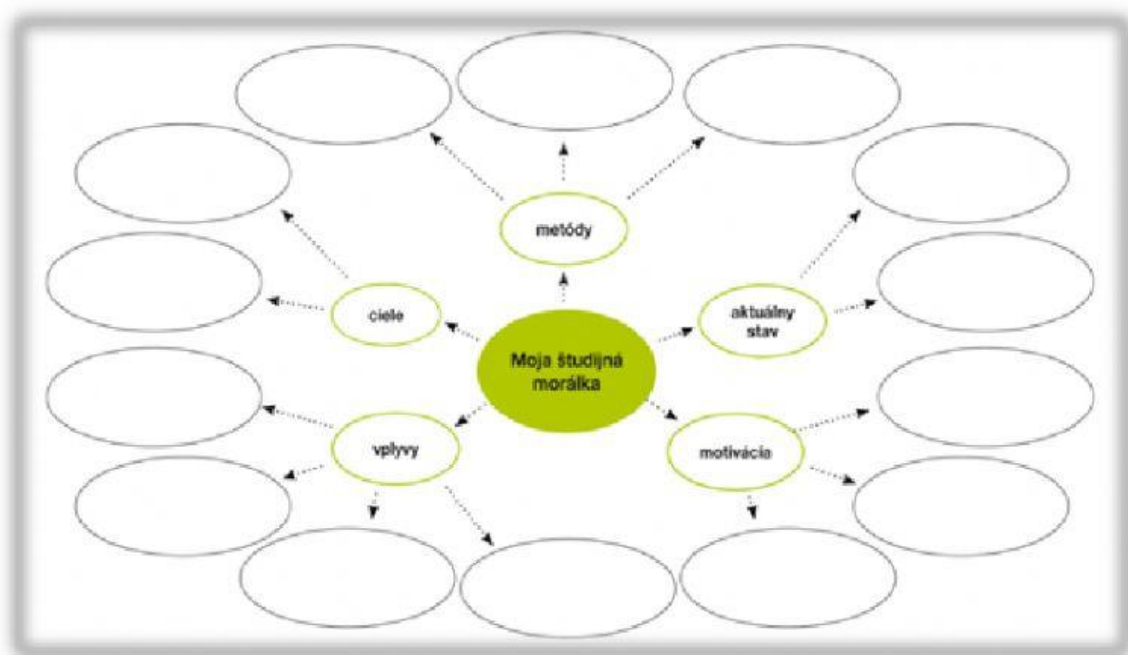
3. Ktorý z bibliografických záznamov je správny?

- A.** KRÁL, A.: Pravidlá slovenskej výslovnosti. Bratislava: SPN, 1988
- B.** A. Král: Pravidlá slovenskej výslovnosti. Bratislava: SPN, 1988
- C.** KRÁL, A. - Pravidlá slovenskej výslovnosti. Bratislava: SPN, 1988
- D.** A. Král - Pravidlá slovenskej výslovnosti. Bratislava: SPN, 1988

4. Vymenujte 3 zdroje informácií, ktoré najčastejšie využívate:

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____

5. Doplňte mapu mysle podľa svojho momentálneho stavu:



6. Zapište 3 marginálie, 5 kľúčových slov textu a vytvorte osnovu textu

Andreas Celsius sa narodil 27. novembra 1701 v Uppsale. Od roku 1730 až do konca života bol profesorom astronómie v svojom rodisku. V roku 1732 ho vyslali na cesty po Nemecku, Francúzsku a Taliansku, aby sa oboznámil s tamojšími hvezdárňami.

V roku 1736 sa Celsius zúčastnil výpravy do Laponska, ktorá mala merať poludníkový oblúk, aby sa rozhodol spor o tvare Zeme. Pre astronomické pozorovania dal si na vlastné náklady vybudovať hvezdárňu, avšak v roku 1740 postavili pre neho v Uppsale štátnu hvezdárňu; pôsobil v nej iba štyri roky.

Celsiova bohatá vedecká činnosť zahŕňala astronomické, geodetické i fyzikálne práce. Systematicky pozoroval severnú polárnu žiaru a meno si získal približnými meraniami relatívnej jasnosti hviezd. Pozoroval Saturnove mesiace, skúmal zmeny hladiny Baltského mora, určil hodiny maxima a minima magnetickej deklinácie a inklinácie, súčasne s Hjortenom našiel súvislosť medzi pohybom magnetky a polárnou žiarou. Mnohé zo svojich pozorovaní uverejnil najmä v Pamätiach Švédskej akadémie vied, ktorej bol členom.

Najznámejším a najväčším Celsiovým úspechom bolo, že dokázal presvedčiť vedcov o význame desiatkovej teplotnej stupnice, ktorú po ňom nazvali Celziovou stupnicou. Pri pokusoch, ktorými študoval závislosť bodu topenia snehu a varu vody od atmosférického tlaku, Celsius prišiel na myšlienku rozdeliť vzdialenosť oboch základných bodov teplotnej stupnice na 100 dielov. V jeho pôvodnej stupnici bol bod topenia ľadu označovaný ako 100 stupňov a bod varu vody ako 0 stupňov. Túto stupnicu potom obrátil na tvar, ako ho poznáme dnes, až jeho žiak Martin Stromer. Celsius svoju stupnicu uverejnil v roku 1742 v práci Pozorovanie dvoch stálych stupňov na jednom teplomeri. V tom istom roku prácu predniesol aj pred členmi Švédskej akadémie vied.

Celsius zomrel 25. apríla 1744 v Uppsale.

T. Borec

Kľúčové slová:

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____
- 5) _____

Osnova:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____