

## **Dragi učenci. Pozdravljeni v 5. tednu.**

Kako ste preživeli praznike? Upam, da ste se imeli lepo. Pa še v ponedeljek smo bili doma 😊 Teh dni, ko smo doma, se bo pa kar nabralo.

V tem tednu boste ponovili učne vsebine 2. tematskega sklopa: gibanji Zemlje in posledice, stopinjska mreža in toplotni pasovi, s pomočjo **kviza: »Male sive celice«.**

Pozorno preberite vprašanja, ki zahtevajo odgovor na črko, ki je zapisana pred vprašanjem. Na črto, poleg vprašanja, zapišite ustrezní pojem. Kot boste opazili, je na določeno črko več vprašanj in s tem več pojmov.

**Učnega lista NI potrebno pošiljati v pogled.**

Če boste naleteli na kakršnokoli težavo, mi pa le sporočite in z veseljem vam bom pomagala.

Uspešno delo vam želim.

Učiteljica Magda

## Male sive celice od A do Ž

A – Imenujte celino, kjer je čez celo leto mráz in ima dostop do vseh oceanov.

\_\_\_\_\_

B – Imenujte kraj, ki leži na vzporedniku označenem s  $47,5^\circ$  S g. š. in poldnevnikom označenim s  $19^\circ$  V g. d. (poiščite v atlasu na strani 65). \_\_\_\_\_

Č – Kaj imajo skupnega kraji, ki ležijo na istem poldnevniku? \_\_\_\_\_

D – Med letom se na Zemljinem površju spreminjajo opoldanska višina Sonca na nebu, osvetljenost in segrevanje. Kaj se še spreminja tekom leta (odgovor sestavljata dve besedi, obe na črko D)? \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

D – Kako se imenuje oddaljenost neke točke od začetnega poldnevnik in je lahko Z ali V? \_\_\_\_\_

E – Kako se imenuje navidezna letna pot Zemlje okoli Sonca in kakšne oblike je (oba pojma sta na črko E)? \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

E – Kako se še imenuje ničelni in istočasno najdaljši vzporednik? \_\_\_\_\_

E – 20. 3. se je začelo pomladansko enakonočje. 23. 9. pa se bo začelo jesensko enakonočje. Kako še rečemo enakonočju? \_\_\_\_\_

F – Imenujte kraj, ki leži na vzporedniku označenem s  $43^\circ$  S g. š. in na poldnevniku označenem z  $11^\circ$  V g. d. (poiščite v atlasu na strani 56). \_\_\_\_\_

G – Kako se imenuje sploščena oblika Zemlje? \_\_\_\_\_

G – Kako se imenuje ničelni in istočasno začetni poldnevnik? \_\_\_\_\_

H – Ugotovite ime kraja v Severni Ameriki, ki ima naslednjo geografsko lego:  $44^\circ$  S g. š. in  $63^\circ$  Z g. d. (poiščite v atlasu na strani 139). \_\_\_\_\_

I – Najznačilnejši prebivalci S polarnega pasu so Eskimi. Kako jih še imenujemo? Kje so živeli nekoč? \_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_

J – S polobla ima najdaljši dan in najkrajšo noč takrat, ko Sončevi žarki padajo pravokotno na S povratnik. Kdaj je to? \_\_\_\_\_

J – Kateri letni čas se je začel 20. 3. Na J polobli? \_\_\_\_\_

K – Kako se imenuje leto, ki traja 365 dni? \_\_\_\_\_

K – Kako se imenuje graf, ki prikazuje povprečno temperature po mesecih preko celega leta in povprečno količino ter razporeditev padavin po mesecih preko celega leta v nekem kraju? \_\_\_\_\_

M – Kako še drugače imenujemo poldnevnik? \_\_\_\_\_

N – Posledica letnega gibanja Zemlje so 4 letni časi, kar pomeni, da je Zemlja različno osvetljena in različno segreta. Na to vpliva tudi namišljena Zemljina os. Zaradi česa Zemljina os vpliva na te razlike? \_\_\_\_\_

O – Je manjše ozemlje v puščavskem svetu, ki ga zaradi podtalne vode prekriva rastje. Značilna rastlina je dateljnova palma. Pogosto takemu ozemlju pravimo *zelenica* sredi puščave. Kako imenujemo tako ozemlje, kjer je možno življenje v puščavi? \_\_\_\_\_

P – V mrzlem pasu onstran obeh tečajnikov Sonce vsaj enkrat med letom ne vzide in ne zaide. Na polih to traja pol leta. Kako imenujemo ta dneva?  
\_\_\_\_\_

P – Kako še imenujemo kroge v stopinjski mreži, ki so med seboj vzporedni?  
\_\_\_\_\_

P – Letošnji februar je imel en dan več kot v lanskem letu. Kako se imenuje leto, ki traja 366 dni? \_\_\_\_\_

P – Kako se imenujeta vzporednika, ki sta označena s  $23,5^{\circ}$  S in J g. š.?  
\_\_\_\_\_

R – Zemlja v enem dnevu opravi pomembno pot za naše življenje. Kako se imenuje to gibanje Zemlje? \_\_\_\_\_

S – Kako se imenuje gibanje Zemlje, katerega posledica so letni časi?  
\_\_\_\_\_

S – Sušna doba se proti povratnikoma podaljšuje, tropski deževni gozd zamenja travnato rastje s posameznimi drevesi. Kako se imenuje takšno rastje?  
\_\_\_\_\_

Š – Kako se imenuje oddaljenost neke točke od ekvatorja, ki je lahko S ali J?  
\_\_\_\_\_

T – Na kateri pomembni, s črtkami označen vzporednik, Sončevi žarki nikoli na padajo pravokotno? \_\_\_\_\_

T – Kako se imenuje brez gozdna pokrajina z mahovi, lišaji in zelišči v polarnem pasu? \_\_\_\_\_

V – Med S in J povratnikom je območje močnega segrevanja, kjer ne poznajo letnih časov. Kako se imenuje ta toplotni pas? \_\_\_\_\_

Z – Na ekvator padajo Sončevi žarki 2X med letom pravokotno. Takrat je Sonce najvišje na nebu, v nadglavišču. Kako se še imenuje ta točka? \_\_\_\_\_

Ž – V atlasu na strani 70 poiščite kraj, ki leži na vzporedniku označenem s  $46^{\circ}$  S g. š. in poldnevniku označenem s  $6^{\circ}$  V g. d. \_\_\_\_\_