

VAJE ZA SPOMIN IN KONCENTRACIJO 19.1.2022

1.VAJA: Črkarija

Za vsako črko posebej poiščite ime, državo, mesto, rastlino, žival in predmet, ki se začnejo na to črko. Za malo večji izziv, se lahko pri posamezni črki omejite na 1 minuto. Poskušajte biti čimbolj izvirni.

ČRKA	IME	DRŽAVA	MESTO	RASTLINA	ŽIVAL	PREDMET
Z						
G						
T						
A						

2.VAJA: Astronom

Pozorno preberite spodnje besedilo in nato odgovorite na vprašanja.

SONČEVA PEGA V OČEH MLADEGA ASTRONOMA

V soboto, 15. januarja, je dijak šentviške gimnazije v Ljubljani skozi megleno kopreno zagledal temen madež na površini Sonca. Odšel je na šolsko teraso; tam imajo člani astronomskega krožka svoj observatorij in v njem potrebno opremo za opazovanje nebesnih pojavov. Prosil jih je za pomoč pri opazovanju nenavadne lise. Opazoval jo je z binokularjem s filtrom, prelistal knjigo o zvezdah ter ugotovil, da je to Sončeva pega. Naslednji dan si je pojav ponovno ogledal s teleskopom. Ugotovil je, da se pega premika po Sončevi ploskvi. Njen obris ga je spominjal na mravljo s temnim osrednjim delom in svetlejšim robom. S posebnim okularjem je ocenil njeno dolžino in širino. Izračunal je, da meri v dolžino približno 120 000 km, v širino pa 64 000 km. To je pomenilo, da je bila desetkrat širša od premera Zemlje. V ponedeljek je med opazovanjem ugotovil, da se je pega še nekoliko raztegnila, v torek pa se je malo skrčila in pomaknila k južnemu robu Sončeve ploskve.

T. Š.

(Prirejeno po dnevniku Delo, 22. 1. 2005.)

a) VPRAŠANJA:

- V katerem časopisu in katerega leta je bilo objavljeno spodnje besedilo?
- katero gimnazijo obiskuje dijak v besedilu?
- Ali je bila sončeva pega tako velika kot zemlja?
- Ali se pega v ponedeljek raztegnila ali nekoliko skrčila?
- Na katero žival ga je spominjal obris sončeve pege?

b) VRSTE BESED:

Besedi na levi strani označite s številko ustrezne razlage, ki se nahaja na desni.

teleskop, observatorij	1 Besedi sta protipomenki
Zemlja, planet	2 Besedi sta samostalnika moškega spola
Sončeva, sonce	3 Besedi spadata v isto besedno družino
astronomija, zvezdoslovje	4 Besedi sta nadpomenka in protipomenka
	5 Besedi sta sopomenki

3.VAJA: Števila

34	78	21	13	100
72	48	65	57	93
11	59	44	30	62
96	74	35	99	51
3	19	27	48	26

- Obkrožite vsa liha števila
- Obkrožite vsa števila, ki vsebujejo število 3
- Obkrožite vsa števila, ki so manjša od 32
- Obkrožite vse večkratnike števila 5
- Obkrožite število, ki se pojavi dvakrat

4.VAJA: Vse po deset

Naštejte:

a) 10 imen na črko N:

b) 10 predmetov, ki jih najdemo v kopalnici:

c) 10 različnih vrst zelenjave:

5.VAJA: Razlike

Poskusite poiskati 10 razlik med slikama.

