**PREVERJANJE ZNANJA IZ NARAVOSLOVJA IN TEHNIKE**

»Sonce in letni časi, temperatura in toplota, gorenje« DZ str. 66-84

1. Reši križanko.



![C:\Documents and Settings\Mladen\Local Settings\Temporary Internet Files\Content.IE5\NB91G3B1\index[1].php]()



**Vodoravno**

 **1** Izraža kako toplo ali mrzlo je kaj. (11)

 **3** Naprava za merjenje telesne temperature, sopomenka termometru. (8)

 **4** Snovi, ki slabo prevajajo toploto (dve besedi). (8,10)

 **5** Snovi, ki dobro prevajajo toploto (dve besedi). (8,10)

 **6** Enota ºC (dve besedi). (8,7)

**Navpično**

 **2** Naprava za merjenje temperature. (10)

2. Dopolni.

Za gorenje potrebujemo \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, kisik in dovolj visoko \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

Pri gorenju nastajajo:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Pri gorenju se sprošča tudi energija.

Gorivo je \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Vstavi ustrezno črko.

A - TOPLOTA \_\_\_\_ - kovinska žlica, porcelan

B – TEMPERATURA \_\_\_\_ - naprava za merjenje temperature

C – PREVODNIK \_\_\_\_ - preučuje in napoveduje vreme

Č – IZOLATOR \_\_\_\_ - vrsta energije, ki prehaja s toplejšega

 na hladnejše telo

D - TERMOMETER \_\_\_\_ - stiropor, les

E – METEROLOG \_\_\_\_- lastnost telesa

F – VREMENSKA KARTA \_\_\_\_ - vreme, prikazano s simboli

4. Zapiši, kako se na različne temperature prilagodi štorklja in kako lisica.

5. Kaj je požar? Zapiši različne načine reševanja požarov.

6. Zakaj nastanejo letni časi?

7. Kaj je značilno za prisojno pobočje? Kaj tam uspeva?

8. Zakaj je pozimi v Vinici bolj mrzlo kot poleti (smer sončnih žarkov)?

Od kdaj do kdaj traja zima?