Razlaga nastanka naravnega pojava – rešitve

1. a) O nastanku snega.

b) Grafični prikaz/Animacija nastanka snega na zaslonu v ozadju.

c) Vremenoslovec./Meteorolog./Vremenar.

2. Neumetnostno, saj vsebuje preverljive podatke in ima praktičen namen; in objektivno, saj predstavlja dejstva.

3.

|  |
| --- |
| RAZLAGA NASTANKA SNEGA |
| padavina, posamični ali sprijeti ledeni kristali, moker in suh sneg |
| v oblakih, pri temperaturi pod 0 stopinj Celzija |
| dovolj nizka temperatura in visoka vlaga |
| snegolom |

4. a) NE

b) DA

c) DA

č) NE

d) NE

e) DA

Popravljene trditve:

a) Snežinki, ki nastane v oblaku, se ob padanju pridružujejo drobne vodne kapljice.

č) Pri hudem mrazu padajo snežinke v obliki šesterokotnih prizem in ploščic.

d) Moker sneg se hitro oprime dreves.

5. 4, 3, 2, 1

6. je, nastaja, preide, nastajajo, pritegnejo

V sedanjiku, saj gre za splošen pojav.

7. b

8. definirani pojem, nadpomenka, značilnosti

Toča je padavina v trdnem agregatnem stanju in v obliki ledenih kroglic.

9. a) posledica

b) vzrok

c) posledica

č) vzrok

10. vzrok, vzrok, pogoj

Prva poved je enostavčna, druga pa dvostavčna.

Močno sneži, zato je prišlo do zastojev na cesti.

11. zaradi, ker, zato, če

12. Vsi kristali so zgrajeni kot šestkraka zvezda.

13. O sneženju. To je umetnostno besedilo, saj nima praktičnega namena, avtor je pisatelj Bogdan Novak, je odlomek iz knjige Bela past. To je subjektivno besedilo, saj je izraženo osebno mnenje, doživljanje in vrednotenje. Snežilo je, mrzel sneg, v velikih kosmih, sneg je padal, pol metra novega snega je zapadlo, moker in cunjast, suh in lahak

Primeri oz. komparaciji: Snežilo je kot noro. Kot bi hkrati cufali perje tisoč gosk. Zunaj pa je snežilo, kot bi mlinar vsipal moko iz nebeškega mlina.

Poosebitev: Sneg je neutrudno padal.

14. Kot bi hkrati cufali perje tisoč gosk = sneg pada v velikih kosmihkot bi mlinar vsipal moko iz nebeškega mlina = pada suh sneg

15. Če je v spodnji plasti ozračja zrak mrzel in je njegova vlažnost nizka, pada suh sneg.

16. Gorenjska: flike

okolica Cerknega: rjuhe

Prekmurje in Prlekija: vnuče ali cote

Goriška brda: čefute

18. a) Koliko dni so bila slovenska mesta prekrita s snežno odejo.

b) 6

c) leto in število dni s snežno odejo po posameznih krajih

č) 5

d) 11

e) Maribor

f) Kredarica

g) 2010

h) 2008 na Kredarici

19. a) NE

b) DA

c) DA

č) DA