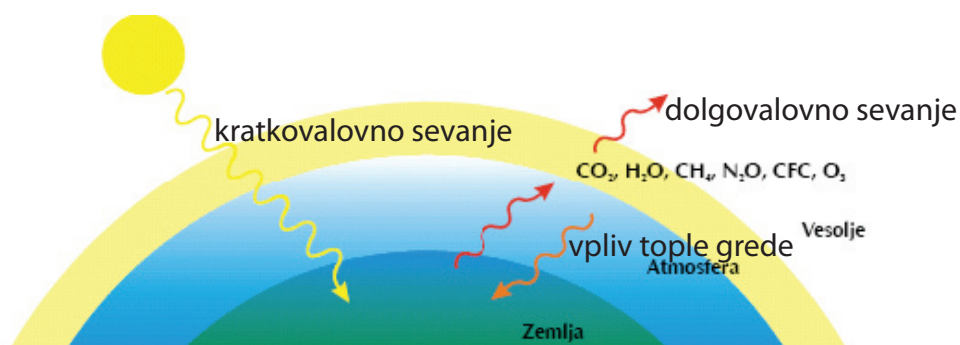


Rešitve državno tekmovanje – SPI, SSI, PTI

1. a
2. b
3. c
4. b
5. Vulkanizem, segrevanje, transgresija, anoksija. Za pridobitev točke, mora dijak navesti vse štiri vzroke.
6. Verižno izumiranje je posledica izgube ključne vrste, ki je pogoj za obstoj drugih vrst. / Izumrtje ene vrste povzroči izumrtje druge, to izumrtje tretje ...
7. c
8. b
9. c
10. b
11. c
12. c
13. b
14. b
15. b
16. a
17. b
18. Globalno segrevanje pomeni zgolj višanje povprečne temperature na Zemlji. Podnebne spremembe zajemajo celoten sklop podnebja in ne zgolj ogrevanja ozračja (vetrovi-neurja, poplave, suše in vročinski valovi).
19. Vodna para (H_2O)
20. c



21. glej zgornjo sliko

22. glej spodnjo razporeditev
 2 – jedrska energija
 4 – zemeljski plin
 6 – hidroenergija
 1 – naftni proizvodi
 3 – trdna goriva
 5 – obnovljivi viri energije
23. Dijak lahko napiše **kateregakoli** izmed odgovorov:
 Nemčija – podaljšanje roka za zaprtje JE
 Italija – graditev novih JE v državi, ki doslej še ni izkoriščala jedrske energije
24. Dijak lahko napiše **kateregakoli** izmed odgovorov: biomasa ali toplota v oceanih
25. Dijak lahko napiše **kateregakoli** izmed odgovorov: premajhna razpršenost med različnimi OVE, odvisnost od naravnih pogojev – sušna in vodnata leta
26. a
27. Dijak lahko napiše **kateregakoli** izmed odgovorov: večja moč vetra nad morjem zaradi manjše hrapavosti površja ali večja gostota zraka
28. Dijak označi na skici vsaj dve izmed naslednjih območij: SV Slovenija, Krško-Brežiško polje, Celjska kotlina, Slovenska Istra:



29. NE, DA, DA
30. NE, DA, DA
31. Vprašanje se oceni naknadno, če je število točk dveh prvouvrščenih identično. Vprašanje oceni komisija.

Rešitve državno tekmovanje – strokovna in splošna gimnazija:

1. Obalni, priobalni, morski, tekoče vode in z njimi povezana mokrišča, suha travnišča, podzemeljski habitatni tipi. Za pridobitev točke mora dijak navesti vsaj tri od navedenih tipov.
2. c
3. c
4. d
5. drži
6. So živalske in rastlinske vrste, ki živijo na omejenem območju. Dijak mora za pridobitev točke napisati »rastlinske in živalske vrste«, omejeno območje
7. b
8. Ker je bil bolj ekološko prilagojen.

9.

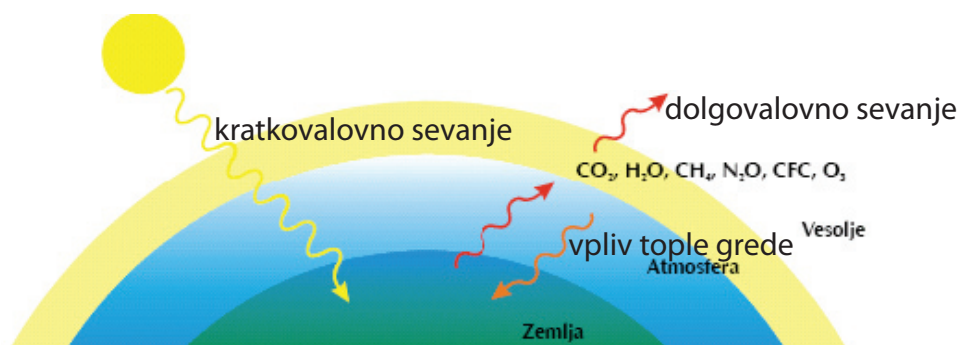
| DRŽI | NE DRŽI |
|------|---------|
| | X |
| X | |
| X | |
| | X |

Dijak mora za pridobitev točke pravilno odgovoriti na vse trditve.

10. a
11. c
12. c
13. a
14. b
15. b
16. c
17. Queensland



18. Didušikov oksid (N_2O)
19. Globalno segrevanje pomeni zgolj višanje povprečne temperature na Zemlji. Podnebne spremembe zajemajo celoten sklop podnebja in ne zgolj ogrevanja ozračja (vetrovi- neurja, poplave, suše in vročinski valovi).
20. c



21. glej zgornjo sliko
22. glej spodnjo razporeditev
 - 2 – jedrska energija
 - 4 – zemeljski plin
 - 6 – hidroenergija
 - 1 – naftni proizvodi
 - 3 – trdna goriva
 - 5 – obnovljivi viri energije
23. Dijak lahko napiše **kateregakoli** izmed odgovorov:
 Nemčija – podaljšanje roka za zaprtje JE
 Italija – graditev novih JE v državi, ki doslej še ni izkoriščala jedrske energije
24. biomasa, toplota v oceanih
25. premajhna razpršenost med različnimi OVE, odvisnost od naravnih pogojev – sušna in vodnata leta
26. a, e
27. večja moč vetra nad morjem zaradi manjše hrapavosti površja, večja gostota zraka
28. SV Slovenija, Krško-Brežiško polje, Celjska kotlina, Slovenska Istra:



29. NE, DA, DA, NE, DA, DA
30. JE Fukushima tudi JE Fukušima
31. Vprašanje se oceni naknadno, če je število točk dveh prvouvrščenih identično. Vprašanje oceni komisija.