



GEOLOŠKA PROŠLOST ZEMLJE , ENDOGENI PROCESI I OBLICI

1. OBJASNI ZONALNU GRAĐU ZEMLJE – GRAĐU POJEDINIH SLOJEVA
2. ŠTO MOHOROVIČIĆEV DISKONTINUITET
3. TKO JE ANDRIJA MOHOROVIČIĆ
4. ŠTO SU FOSILI I ŠTO UZ POMOĆ NJIH ODREĐUJEMO
5. KOLIKO JE „STARA“ ZEMLJA
6. KAKO DIJELOMO GEOLOŠKU PROŠLOST ZEMLJE
7. NAVEDI EON , ERU, PERIOD I EPOHU KOJOJ ŽIVIMO
8. ŠTO SU MINERALI – NABROJI BAREM PET MINERALA IZ ZEMLJINE KORE
9. ŠTO SU STIJENE – NAVEDI VRSTE I NJIHOVU PODJELU PREMA NASTANKU
10. NAVEDI OSNOVNE UNUTRAŠNJE ILI ENDOGENE PROCESE
11. ŠTO JE GLOBALNA TEKTONIKA PLOČA
12. KOJI SU DOKAZI GLOBALNE TEKTONIKE PLOČA
13. TKO JE ALFRED WEGENER
14. ŠTO JE PANGEA, LAURAZIJA, GONDVANA
15. ŠTO JE OROGENEZA, EPIROGENEZA – POSLJEDICE
16. NAVEDI TIPOVE GRANICA LITOSFERNIH PLOČA I : POKRETE KOJI SE DOGAĐAJU NA SVAKOM OD TRI TIPA GRANICA TE RELJEFNE OBLIKE KOJI PRITOM (NE)NASTAJU
17. ŠTO JE MAGMA, LAVA
18. NAVEDI NAČINE IZBIJANJA MAGME NA POVRŠINU ZEMLJE I OBJASNI ČIME SU UVJETOVANI
19. ŠTO JE VULKAN- OSNOVNI ELEMENTI VULKANA
20. ŠTO SU GEJIZIRI, FUMAROLE, SOLFATARE, MOFETE , TERMALNI I MINERALNI IZVORI
21. ŠTO JE POTRES , HIPOCENTAR, EPICENTAR, SEIZMOGRAF
22. VRSTE POTRESA
23. LJESTVICE POTRESA – OBJASNI RAZLIKU
24. ŠTO JE BORA
25. ŠTO JE RASJED, TIMOR ILI HORST , TEKTONSKA GRABA – OBJASNI NASTANAK
26. KAKO NASTAJE NAVLAKA

