Otázky v testech z FG ČR:

1. Které okresy patří do jednotlivých krajů? Nakreslete do příslušné vaší kresby=mapy!
2. Jaké jsou hlavní vodní toky daného kraje? Nakreslete síť!
3. Které subprovincie reliéfu ČR daný kraj tvoří?!
4. Popište povodí Dyje, Moravy, Odry, Vltavy, Ohře, Labe v ČR a její říční síť?
5. Seřaďte do pořadí 5 nejvyšších pohoří ČR!
6. Které typy přírodních jezer se vyskytují na území ČR (min. 4)?
7. V čem vidíte rozdíly v klimatu mezi západním a východním okrajem ČR?
8. Které nerostné suroviny jsou typické pro karpatskou část ČR a které pro hercynskou?
9. V  mapě ČR vyznačte obrysy České tabule v ČR! Jaké tvary reliéfu se vyskytují při jejím okraji? Pojmenujte je a lokalizujte v mapě!
10. V  mapě ČR vyznačte rozsah všech 9 základních geologických jednotek a uveďte jejich hlavní horninovou charakteristiku (stáří, horniny, geneze)!
11. V  mapě ČR vyznačte maximální rozsah severského (kontinentálního) zalednění!
12. V  mapě ČR vyznačte místa pleistocenního horského zalednění (3 doložená, 3 předpokládaná)!
13. V  mapě ČR vyznačte min. 5 krasových oblastí a pojmenujte je!
14. V  mapě ČR vyznačte výskyt kuest, zdůvodněte a vysvětlete!
15. V  mapě ČR vyznačte min. 5 kamenouhelných pánví, všechny správně pojmenujte!
16. V  mapě ČR vyznačte min. 3 hnědouhelné pánve a pojmenujte je!
17. V  mapě ČR vyznačte rozsah karpatského flyše, vysvětlete!
18. Na jaké horninové komplexy jsou typicky vázána ložiska drahých a užitečných kovů v ČR: (Au, Ag, Cu, Sn, Fe, U, Li, Zn, Mg)?
19. Jaké singularity se váží na období zimy, jara, léta, podzimu a opět zimy v ČR?
20. V  mapě ČR vyznačte pohoří převyšující 1000 m n. m. (všechna)! Pojmenujte je!
21. V  mapě ČR vyznačte 5 půdních provincií zasahujících do ČR!
22. V  mapě ČR vyznačte 4 (5) biogeografických provincií zasahujících do ČR!
23. Zástupci kterých květen se přirozeně vyskytují v ČR?
24. V  mapě ČR vyznačte polohu NP, CHKO …….!
25. Popište výhody polohy ČR v Evropě z hlediska klimatu, vodstva, geologické stavby, reliéfu, půd, bioty!
26. Popište výhody polohy daného kraje v ČR z hlediska klimatu, vodstva, geologické stavby, reliéfu, půd, bioty!
27. V  mapě ČR vyznačte 3 srážkově nejsušší místa!
28. V  mapě ČR vyznačte 3 srážkově nejbohatší místa!
29. Kterými geomorfologickými jednotkami (podprovinciemi – soustavami) protéká Ohře, Vltava, Labe, Jizera, Svratka, Dyje, Morava, Odra, Opava?
30. Na pomezí (a v sousedství) kterých geomorfologických jednotek (podprovincií = soustav) se nachází Praha, Brno, Ústí nad Labem?
31. Které řeky protékají Ostravou, Hradcem Králové, Pardubicemi, Plzní, Českými Budějovicemi, Libercem. Přes Karlovy Vary, Zlínem, Olomoucí, Brnem?
32. V  mapě ČR vyznačte min. 5 vulkanických pohoří a dalších vulkanických útvarů! Všechny pojmenujte!
33. V  mapě ČR vyznačte min. 5 míst s výskytem rašeliniště! Pojmenujte!
34. V  mapě ČR vyznačte hlavní oblasti výskytu spraší! Vysvětlete!
35. V  mapě ČR vyznačte hlavní oblasti výskytu černozemí! Min. 4!
36. Uveďte příklad vertikální makrostupňovitosti půd na sypkých horninách/pevných horninách!
37. V  mapě ČR vyznačte min. 5 míst výskytu podzolů!
38. V  mapě ČR vyznačte min. 5 míst výskytu rendzin!
39. V  mapě ČR vyznačte min. 5 míst výskytu regozemí!
40. V čem vidíte výhody polohy Brna, Prahy, Ostravy, Liberce, atd. kraj. měst!

*Poznámka: Pokud si rozdělíte úkoly mezi sebou a někdo bude individuálně vypracovávat odpovědi na jednotlivé otázky, tak u otázek, kde je zapotřebí jmenovat a v mapě lokalizovat konkrétní minimální počet údajů (lokalit), ať nenastane situace, že všichni z vás budete znát pouze 5 absolutně stejných krasových oblastí a žádné jiné. V ČR je jich aspoň 15. Je tedy zapotřebí v přípravě vyhledat všechny takové lokality a NE jejich minimální počet požadovaný otázkou (nejen tou o krasu)!!*

*Základní pomůckou je školní atlas ČR. Výhodou je použití Atlasu krajiny ČR, Atlasu podnebí Česka*

**