

## OKRUHY OTÁZEK PŘEDMĚTU KVALITA A ZDRAVÍ PŮD dálkaři.

1. Co je to půda
2. Funkce půdy
3. Lidské činnosti nejčastěji způsobující degradaci
4. Nejčastější půdní typ a druh v ČR
5. Na co má vliv textura/zrnitost,
6. Na co má vliv půdní organická hmota, obsahy
7. Co je to úrodnost a jak jí můžeme měřit a proč
8. Co je kvalita půdy
9. Jak dlouho trvá „vznik“ jednoho centimetru půdy, kolik je to tun půdy na jeden hektar
10. Co patří do zemědělského půdního fondu ČR a jak je velký (rámcově, tj. zaokrouhlete na stovky tisíc hektarů)
11. Jaký je orientačně denní zábor půdy v ČR
12. Ztráta půdy na úrovni 4 tuny/ha a rok je ještě v pořádku, a proč? (porovnej s limity dle metodiky UVTIZ a s tím jak dlouho vzniká centimetr půdy)
13. Co jsou to hluboké půdy (z hlediska eroze)
14. Jaké jsou negativní dopady vodní eroze
15. Opatření proti vodní erozi
16. Jaké máme (dle zákona, nebo dle metodiky UVTIZ) limity pro vodní erozi (povolená ztráta půdy v tunách na hektar a rok)
17. Vliv utužení na půdu, rostliny
18. Kritická hodnota pórovitosti a objemové hmotnosti pro utužení u hlinitých půd (s jednotkami)
19. Větrná eroze je u nás vázaná na jaké oblasti a kde ji u nás najdeme
20. Kde byste čekali výskyt utužení v rámci pozemku orné půdy, kde v rámci pastviny
21. Co je to acidifikace a jak vzniká,
22. Co je to salinizace a jak vzniká,
23. Jaký má vliv snížení půdní organické hmoty (na které vlastnosti má humus vliv), jaký je průměrný obsah humusu orných půd v ČR
24. Které půdy jsou obecně odolnější vůči acidifikaci a proč
25. Které půdy jsou obecně náchylnější na možnou kontaminaci potravního řetězce těžkými kovy a proč, opatření
26. Bilance živin–(vstupy, výstupy)