

## **Témata k profilové části MZ ze ZEMĚPISU**

### **pro školní rok 2021-2022**

1. a/ Pohyby Země a jejich důsledky  
b/ Rakousko – přírodní podmínky, nerostné suroviny, průmysl
2. a/ Tvar, složení a stavba Země  
b/ Velká Británie – přírodní podmínky, nerostné suroviny, průmysl, obyvatelstvo
3. a/ Rozdělení map a obsah map  
b/ Francie – přírodní podmínky, průmysl, zemědělství
4. a/ Horizontální a vertikální členění zemského povrchu  
b/ Doprava světa – základní členění, rozšíření na světě
5. a/ Podnebí, počasí – základní charakteristika, činitelé  
b/ Belgie, Nizozemsko – přírodní podmínky, nerostné suroviny, průmysl, obyvatelstvo
6. a/ Zatmění Slunce, zatmění Měsíce, základní charakteristika obou vesmírných těles  
b/ Obyvatelstvo světa – počet, rozmístění, rasové složení, náboženství
7. a/ Umělé vodní nádrže, ledovec – vznik a jeho působení na zemský povrch  
b/ EU – vznik a vývoj, členské státy, hlavní orgány
8. a/ Pohyby mořské vody a jejich příčina  
b/ Slovensko – přírodní podmínky, nerostné suroviny, průmysl
9. a/ Vlastnosti mořské vody, ochrana a využití oceánů  
b/ Maďarsko – přírodní podmínky, nerostné suroviny, průmysl
10. a/ Vodní toky – základní terminologie, nejdelší a nejvýznamnější řeky světa, vodní režim evropských řek  
b/ Španělsko – přírodní podmínky, nerostné suroviny, průmysl
11. a/ Rozdělení jezer podle původu, největší jezera světa, vodopády  
b/ Rusko – nerostné zdroje a významné průmyslové oblasti, zemědělství
12. a/ Rozdělení atmosféry, skleníkový efekt  
b/ Německo – přírodní podmínky, zemědělství

13. a/ Všeobecná cirkulace vzduchu  
b/ Německo – nerostné suroviny, obyvatelstvo
14. a/ Sezónní a místní větry  
b/ Polsko – přírodní poměry, nerostné suroviny, průmysl
15. a/ Antarktida – vymezení oblasti, základní geografická charakteristika  
b/ Itálie – přírodní podmínky, nerostné suroviny, průmysl, obyvatelstvo
16. a/ Druhy zemské kůry, štíty, tabule  
b/ Japonsko – přírodní poměry, nerostné suroviny, průmysl, obyvatelstvo
17. a/ Teorie pohybu litosférických desek, vývoj zemské kůry  
b/ Asijská „tygři“ – přehled hospodářství, základní geografická charakteristika
18. a/ Endogenní síly a jejich působení na zemský povrch  
b/ Austrálie – povrch, nerostné suroviny, obyvatelstvo
19. a/ Exogenní síly a jejich působení na zemský povrch  
b/ Spojené státy americké – přírodní podmínky, obyvatelstvo
20. a/ Půdní typy mírného podnebného pásu, půdní druhy  
b/ Spojené státy americké – nerostné suroviny, průmysl, zemědělství
21. a/ Tropický podnebný pás – rozdělení, klima, zemědělství  
b/ Nerostné suroviny světa – dělení, významné lokality, využití
22. a/ Subtropický podnebný pás – rozdělení, klima, zemědělství  
b/ Přírodní podmínky afrického kontinentu
23. a/ Mírný podnebný pás, rozdělení, klima, zemědělství  
b/ Afrika – příčiny současných problémů a chudoby, pásmo Sahel
24. ČR – klimatické podmínky, zemědělství
25. ČR – vývoj průmyslu na našem území, zdroje nerostných surovin a Významná průmyslová střediska
26. ČR – obyvatelstvo a doprava
27. ČR – geografická charakteristika Jihočeského kraje