

### **Tematické okruhy – test přírodní podmínky ČR (uč. str. 70 – 81)**

1. Poloha ČR (sousedé, délka hranic, porovnání rozlohy, výhody + nevýhody)
2. Vývoj státního území (důležitá data naší historie, změny hranic a území)
3. Povrch (geomorfologické členění ČR, geologický vývoj – Česká vysočina a Karpaty – rozdíly, vliv ledovce)
4. Podnebí (základní klimatické charakteristiky, teplotní oblasti, klimatické rekordy, teplotní inverze, srážkový stín)
5. Vodstvo (úmoří ČR, nejvýznamnější toky, jezera a jejich původ, rybníkářské oblasti, vodní nádrže, podzemní vody, význam a využití)
6. Ochrana přírody (stupně ochrany, NP, CHKO, význam ochrany)

### **Tematické okruhy – test přírodní podmínky ČR (uč. str. 70 – 81)**

1. Poloha ČR (sousedé, délka hranic, porovnání rozlohy, výhody + nevýhody)
2. Vývoj státního území (důležitá data naší historie, změny hranic a území)
3. Povrch (geomorfologické členění ČR, geologický vývoj – Česká vysočina a Karpaty – rozdíly, vliv ledovce)
4. Podnebí (základní klimatické charakteristiky, teplotní oblasti, klimatické rekordy, teplotní inverze, srážkový stín)
5. Vodstvo (úmoří ČR, nejvýznamnější toky, jezera a jejich původ, rybníkářské oblasti, vodní nádrže, podzemní vody, význam a využití)
6. Ochrana přírody (stupně ochrany, NP, CHKO, význam ochrany)

### **Tematické okruhy – test přírodní podmínky ČR (uč. str. 70 – 81)**

1. Poloha ČR (sousedé, délka hranic, porovnání rozlohy, výhody + nevýhody)
2. Vývoj státního území (důležitá data naší historie, změny hranic a území)
3. Povrch (geomorfologické členění ČR, geologický vývoj – Česká vysočina a Karpaty – rozdíly, vliv ledovce)
4. Podnebí (základní klimatické charakteristiky, teplotní oblasti, klimatické rekordy, teplotní inverze, srážkový stín)
5. Vodstvo (úmoří ČR, nejvýznamnější toky, jezera a jejich původ, rybníkářské oblasti, vodní nádrže, podzemní vody, význam a využití)
6. Ochrana přírody (stupně ochrany, NP, CHKO, význam ochrany)

### **Tematické okruhy – test přírodní podmínky ČR (uč. str. 70 – 81)**

1. Poloha ČR (sousedé, délka hranic, porovnání rozlohy, výhody + nevýhody)
2. Vývoj státního území (důležitá data naší historie, změny hranic a území)
3. Povrch (geomorfologické členění ČR, geologický vývoj – Česká vysočina a Karpaty – rozdíly, vliv ledovce)
4. Podnebí (základní klimatické charakteristiky, teplotní oblasti, klimatické rekordy, teplotní inverze, srážkový stín)
5. Vodstvo (úmoří ČR, nejvýznamnější toky, jezera a jejich původ, rybníkářské oblasti, vodní nádrže, podzemní vody, význam a využití)
6. Ochrana přírody (stupně ochrany, NP, CHKO, význam ochrany)