

5. ZEMLJIŠNI RESURSI I PROTIVEROZIONA FUNKCIJA ŠUMSKIH ESOSISTEMA

Pitanje: Koji su uzroci oštećenja i gubitaka zemljišta?

Odgovor: Uzroci oštećenja i gubitka zemljišta su kontaminacija, degradacija i destrukcija zemljišta.

Pitanje: U koje prirodne resurse spada zemljište?

Odgovor: Zemljište spada u obnovljive prirodne resurse.

Pitanje: Kako nastaje kontaminacija zemljišta?

Odgovor: Kontaminacija nastaje unošenjem različitih gasovitih tečnih i čvrstih toksičnih materija u zemljište.

Pitanje: Šta je erozija?

Odgovor: Erozija je razaranje stena, uključujući transport materijala vodom, vetrom ili ledom pod uticajem gravitacionih sila.

Pitanje: Koja su najveća i najpoznatija eroziona područja u Srbiji?

Odgovor: Najpoznatija eroziona područja u Srbiji su Grdelička, Ibarska i Sićevačka klisura.

Pitanje: Šta sprečavaju šumski zasadi sa travnom vegetacijom?

Odgovor: Šumski zasadi sa travnom vegetacijom sprečavaju pojavu erozije zemljišta i štite škarpe pored saobraćajnica.

Pitanje: Do čega dovodi uništavanje šumskog pokrivača na velikim površinama?

Odgovor: Uništavanje šumskog pokrivača sa velikih površina dovodi do erozije zemljišta, tj. odnošenja površinskog sloja zemljišta.

Pitanje: Šta izaziva eolsku eroziju?

Odgovor: Eolsku eroziju izazivaju jaki vetrovi.

Pitanje: Koja područja su ugrožena u vreme velikih kiša?

Odgovor: Ugrožena su obešumljena brdska i planinska područja (bujična erozija).

Pitanje: Šta strada u poplavama?

Odgovor: U poplavama stradaju kompleksi pod drugom vegetacijom, a naročito šume, materijalna dobra (stoka, kuće, infrastruktura), a ugroženi su i ljudski životi.

Pitanje: Koja su najugroženija područja u vreme poplava?

Odgovor: Najugroženiji područja u vreme poplava su ravničarska i doline velikih reka.

Pitanje: Gde se povremeno javljaju poplave u Srbiji?

Odgovor: Poplave se povremeno javljaju u dolinama Morave, Drine, Timoka, ali i na manjim vodotocima.