



A TALAJFAJTÁK, A NÖVÉNY ÉS ÁLLATVILÁG



- A talaj a földfelszín legfelső laza rétege, ami kőzetek mállásával, ásványi és szerves anyagok felhalmozódásával jön létre.
- A talaj tartalmazza a növények fejlődéséhez szükséges tápanyagokat.



- A talaj kialakulása, összetétele és tulajdonsága a következő tényezőktől függ:
 - Geológiai tényezők
 - Alapkőzet kora
 - Domborzat
 - Éghajlati tényezők
 - Vizek
 - Biológiai tényezők
 - Ember

TALAJTÍPUSOK

- Csernozjom (feketeföld)
 - Szerbia tegtermékenyebb talaja
 - Humuszban gazdag, sötét színű
 - Legelterjedtebb Vajdaságban, Stigben és a Mačva egy részében.



• Szurokföld (szmolnyica)

- Agyagos, tömör, fekete színű talaj.
- Gazdag humuszban.
- Legelterjedtebb Šumadija, Mačva, Timok, Déli- Morava és Nyugati- Morava völgyében.



• Barna erdőtalaj

- Vöröses színű (ha sok benne a vas), barnás színű (ha több benne a humusz).
- Közepes termőképességű.
- Legelterjedtebb a Pannon-medence peremének dombvidékein és alacsony hegyeiben.



- Öntéstalaj (alluviális talaj)
 - A folyók völgyében található (Duna, Száva, Morava)
 - Folyami hordalék, iszap, homok és kavics alkotja.
 - Tápanyagokban gazdag, könnyen művelhető.



• Podzol

- Legelterjedtebb.
- Hegyvidéken fordul elő.
- Terméketlen talaj.
- Világosbarna vagy szürkés színű.



- Vörösföld (terra rossa)

- A mészkő oldhatatlan részeiből keletkezett.
- Fő összetevője a vasszemcsék.
- Legelterjedtebb a Stari Vlah- Raškai-magasföldön, Metohijai medencében és Kelet- Szerbiában.



- Szikes talaj

- Sok sót tartalmaz.
- Sok a szikes talaj Bácskába, Bánátban és Kosovo-Metohijában



- Vázta

- Alakulóban lévő sekély réteg, hegyvidéken elterjedt.

- Antorpogén talajok

- Az ember hozza létre:

- Feljavíthatja, növelheti a termőképességét.

- Különböző talajrétegek keveredésével, valamint nagy mennyiségű agyag, homok, kalcium-karbonát és egyébek hozzáadásával.

A TALAJ TERMŐKÉPESSÉGÉNEK NÖVELÉSE

- A talaj megfelelő és idejében történő művelése (szántás)
- Megfelelő trágyázás
- Öntözés és lecsapolás
- Talajerózió elleni védekezés
 - talajerózió: a talaj elszállítása szél és víz által

NÖVÉNY ÉS ÁLLATVILÁG

- Szerbiában a növényzet (flóra) és az állatok (fauna) területi eloszlása alapján megkülönböztetjük a **pannon övezetet** és a **hegyvidéki övezetet**.

PANNON ÖVEZET

- A Pannon-alföldet öleli fel
- Valaha füves sztyeppi vegetáció fődte.
- A sztyeppet fokozatosan szántófölddé nemesítették.



- A folyók mentén: fűzfa, nyárfa és égerfa összetételű erdők keletkeztek.
- A Fruška gorán és a Verseci hegyen tölgyerdők vannak.



• Sztyeppi állatfajok:

- Róka, vadmacska, őz, vaddisznó, gímszarvas, nyúl stb.
- Fácán, fürj, fogoly, sólyom, vadkacsa.
- Halfajok a pannon folyókban: ponty, harcsa, kecsege, süllő, csuka stb.

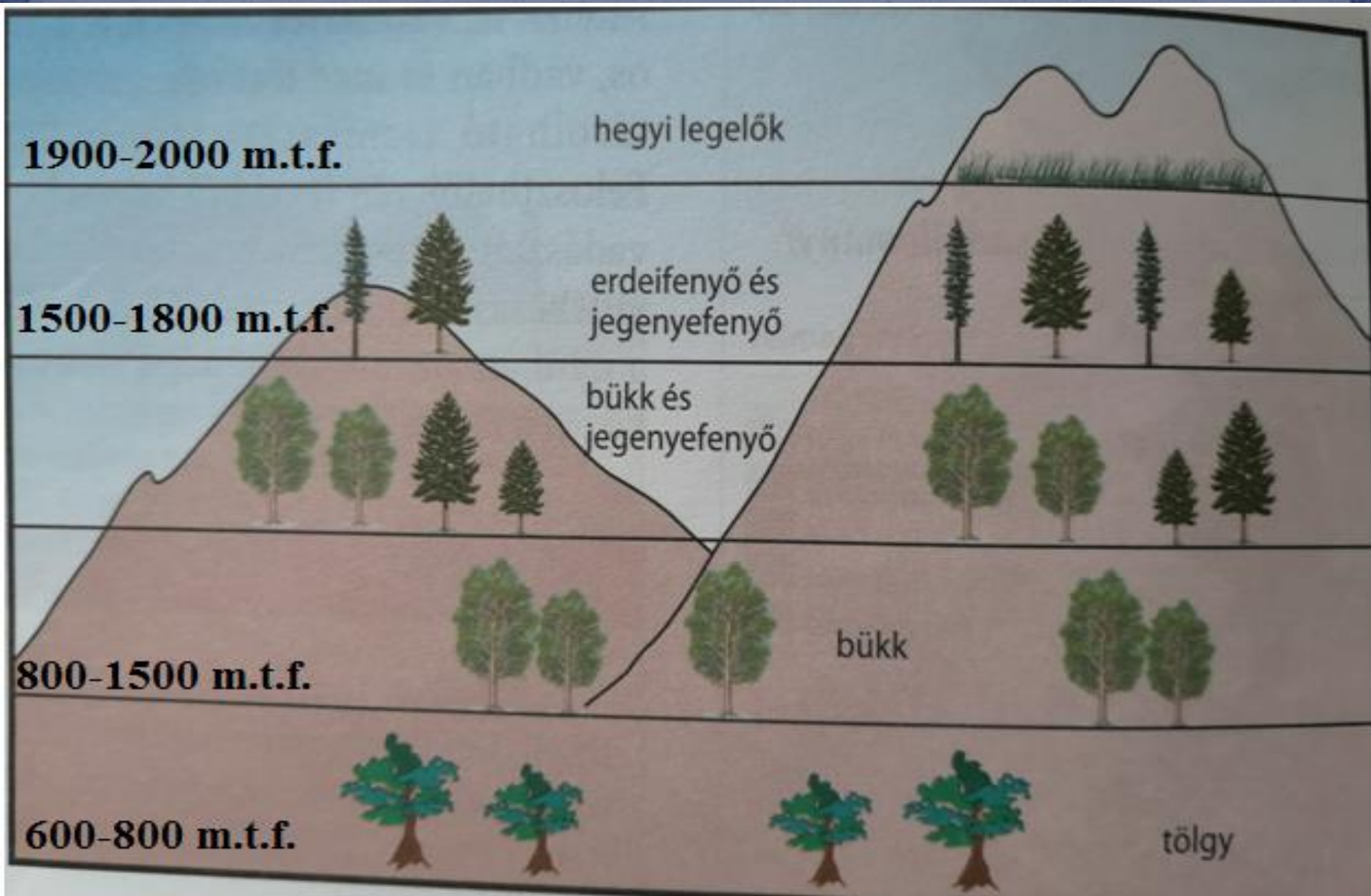
HEGYVIDÉKI ÖVEZET

- A hegyvidéknek a 800 m-nél magasabb részei tartoznak, legnagyobb részét erdők bortják.

A FÜGGŐLEGES NÖVÉNYZETI ÖVEZETEK

- A tengerszint feletti magasság növekedésével fokozatosan felváltják egymást a növényzeti övezetek.

AZ ERDŐK FÜGGŐLEGES ÖVEZETE



HEGYVIDÉKI ÖVEZET ÁLLATVILÁGA

- Gazdag állatfajokban: medve, farkas, róka, borz, vaddisznó, szarvas, őz, menyét, mókus, fécán, sólyom, sas, héja.



Vadászterületek

- Szerbiában a vadászterületek feloszthatóak réti és erdei vadászterületekre.





KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!

