

## VEGETAȚIA, FAUNA, SOLURI

### 1. FACTORI

- așezare geografică
- relief-etajele de vegetație se schimbă cu înălțimile
- climă-cele 3 elemente climatice (temperatură, precipitații, vânturi)

### 2. ZONE

ZONA	ETAJ	VEGETAȚIE	FAUNĂ	SOLURI	RĂSPÂNDIRE
Stepă 0-200 m	1. Stepă propriu-zisă	-ierburi	-rozătoare -păsări	Cernoziom	Câmpii
	2. Silvostepă	-ierburi+ -arbuști	-rozătoare -animalele pădurii		Câmpii+ podișuri
Pădure 200- 1800 m	1. Stejar (tölgy)	-specii de stejar	-animalele pădurii	Brun+ brun roșcat de pădure	Podișuri
	2. Fag (bükk)	-fag	-animalele pădurii		Podișuri+ munți
	3. Conifere (fenyőfélék)	-specii de conifere- (molid, brad)	-animalele pădurii		Munți
Alpină peste 1800 m	1. Subalpin	-arbuști (jnepeni, ienupăr)	-capra neagră, păsări răpitoare	Podzol	Munți 1800- 2000 m
	2. Alpin propriu-zis	-pășuni naturale	-capra neagră, păsări răpitoare		Munți peste 2000 m

### OBSERVAȚIE :

1. În urma inversiunii de temperatură, în depresiuni apare inversiunea de vegetație
2. Cel mai fertil sol este cernoziumul de diferite tipuri (negru, castaniu, ciocolatiu)

**VEGETAȚIA, FAUNA, SOLURI**  
-exercițiu-se poate completa cu elevii-

**1.FACTORI**

---



---



---

**2.ZONE**

ZONA	ETAJ	VEGETAȚIE	FAUNĂ	SOLURI	RĂSPÂNDIRE
..... 0-200 m		-ierburi	-rozătoare -păsări	Cernoziom	
		-ierburi+ -arbuști	-rozătoare -animalele pădurii		
..... 200- 1800 m		-specii de stejar	-animalele pădurii	Brun+ brun roșcat de pădure	
		-fag	-animalele pădurii		
		-specii de conifere- (molid, brad)	-animalele pădurii		
..... peste 1800 m		-arbuști (jnepeni, ienupăr)	-capra neagră, păsări răpitoare	Podzol	
		-pășuni naturale	-capra neagră, păsări răpitoare		

**OBSERVAȚIE :**

- 1.În urma inversiunii de temperatură, în depresiuni apare inversiunea de vegetație
2. Cel mai fertil sol este cernoziumul de diferite tipuri (negru, castaniu, ciocolatiu)

**NÖVÉNYZET, ÁLLATVILÁG, TALAJOK**  
**-gyakorlat-kitölthető a tanulókkal-**

**1. TÉNYEZŐK**

---



---



---

**2. ÖVEZETEK**

Övezet	Emelet	Növényzet	Állatvilág	Talajok	Előfordulás
..... 0-200 m		-fűfélék	-rágcsálók -madarak	-csernozjom	
		-fűfélék+ -cserjék	-rágcsálók -az erdő állatai		
..... 200- 1800 m		-tölgy	-az erdő állatai	-barna + vöröses- barna erdei talajok	
		-bükk	-az erdő állatai		
		-fenyőfélék (jegenyefenyő, lúcfenyő, erdei fenyő, stb.)	-az erdő állatai		
..... 1800 m felett		-kúszófenyő- félék	-zerge -ragadozó madarak	-podzol	
		-természetes legelők	-zerge -ragadozó madarak		

**MEGJEGYZÉS :**

1. A hőinverzió következtében növényzei inverzió jön létre a hegyek-közi medencékben
2. A legtermékenyebb típusu talaj a csernozjom