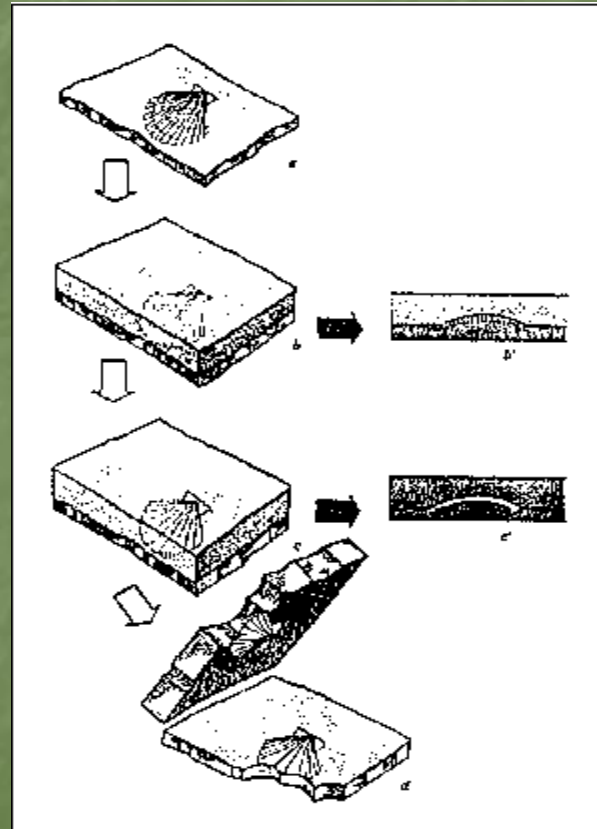


Földtörténet

Időskála (millió év)	IDŐ	Határa (millió év)
	ÚJIDŐ	67
200	KÖZÉPIDŐ	250
400	ÓIDŐ	570
600		
800		
1000		
1200		
1400	ELŐIDŐ	
1600		
1800		
2000		
2200		
2400		
2600		2500
2800		
3000		
3200		
3400	ŐSIDŐ	
3600		
3800		
4000		
4200		
4400		
4600		

A földtörténeti időszámítás fő egységei

Lenyomat keletkezése



Orrszarvú nyomba lépett szarvas nyoma



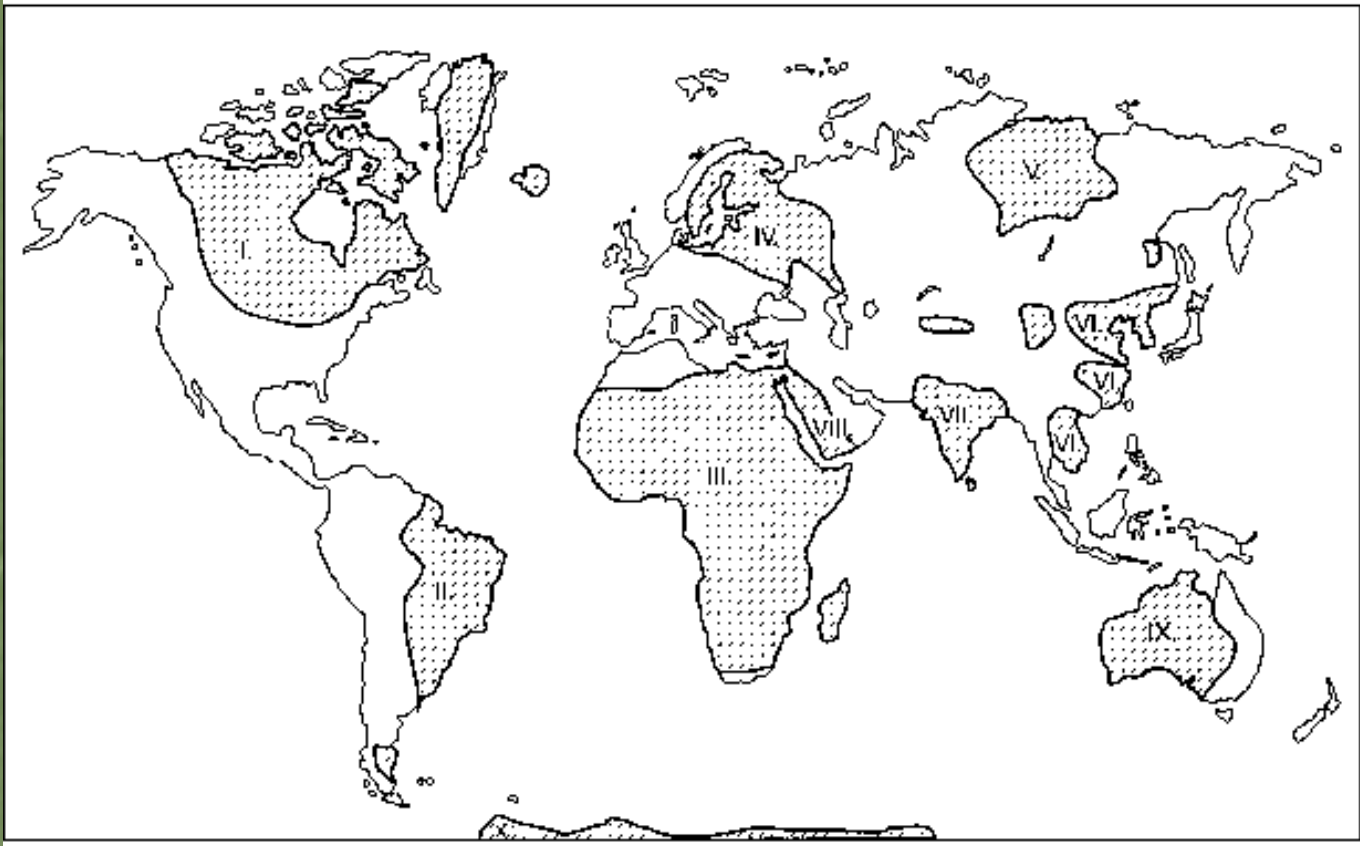
Ipolytarnóc – lábnyomok *Carnivoripeda nogradensis*



Orrszarvú és kisragadozó lábnyomok



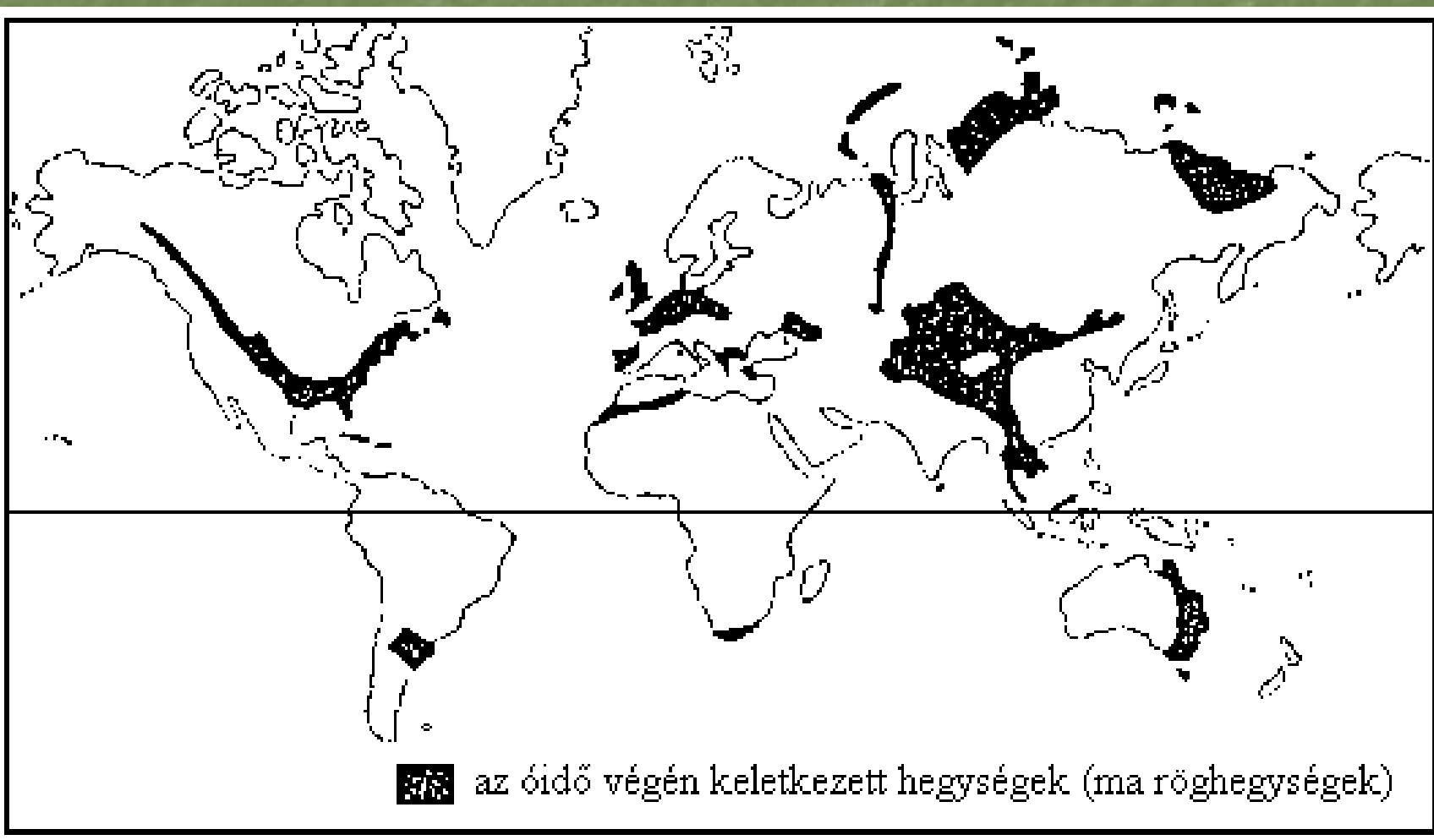
ŐSIDŐ: A Föld ősföldjei:



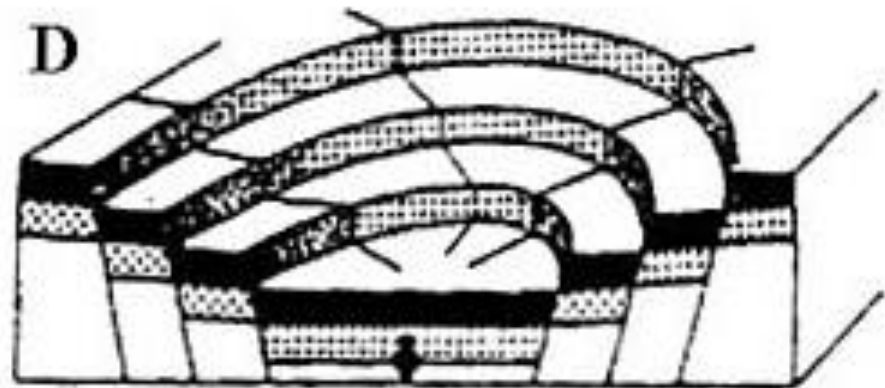
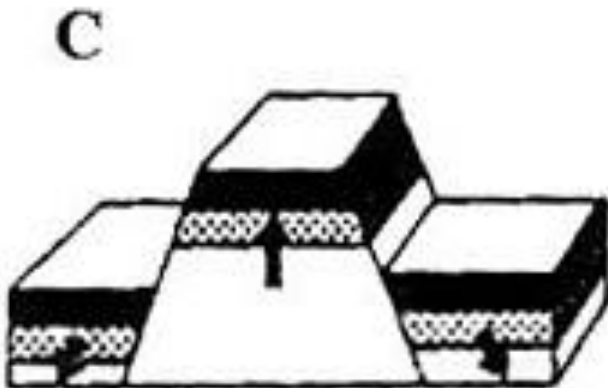
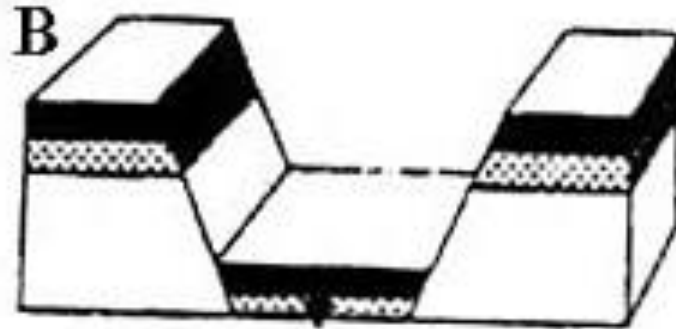
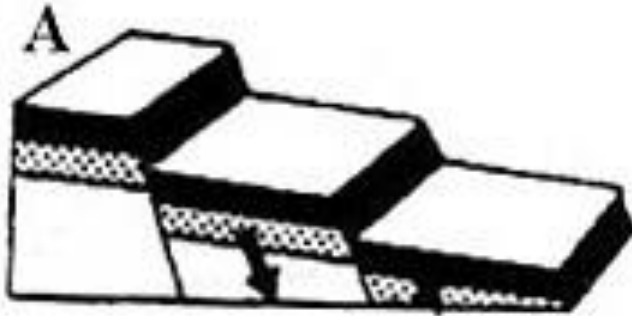
- I. Kanadai
- II. Dél-
Amerikai,
- III. Afrikai
- IV. Balti-
- V. Szibériai-
(Angara),

- VI. Dél-kínai hegyvidék, VII. Dekkán (Indiai-), VIII. Arab-
fsz.(Arábiai-), IX. Ausztráliai-, X. Antarktisz - ősföld

ÓIDŐ



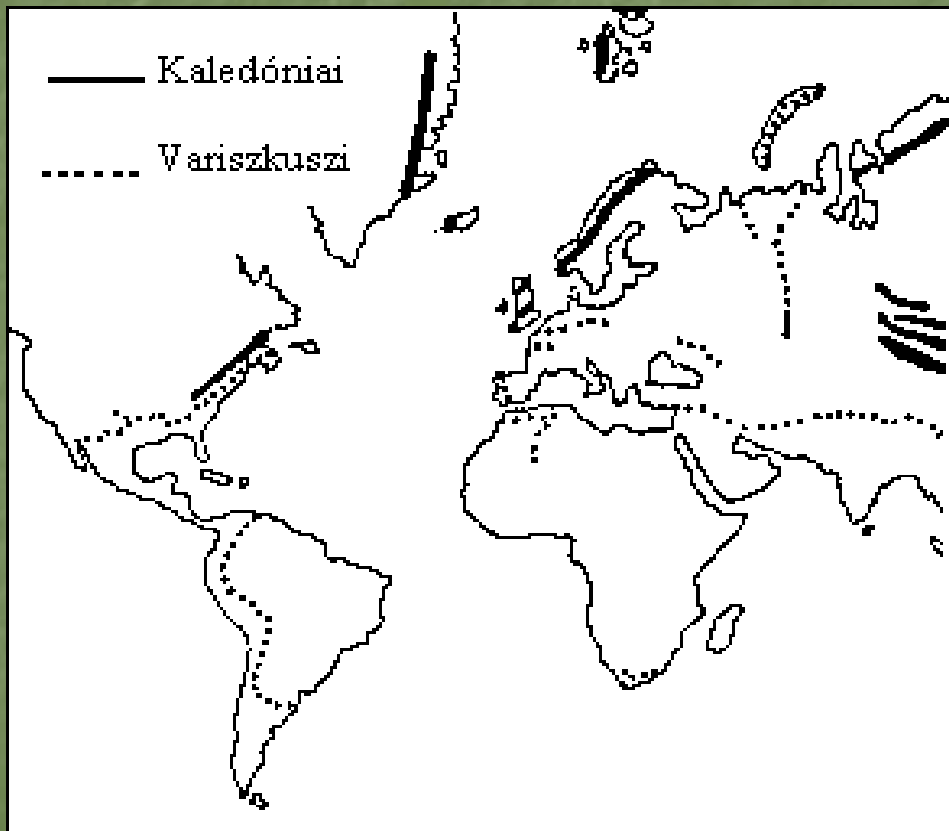
Vetődési formák



Velencei-hg. - Ingókövek

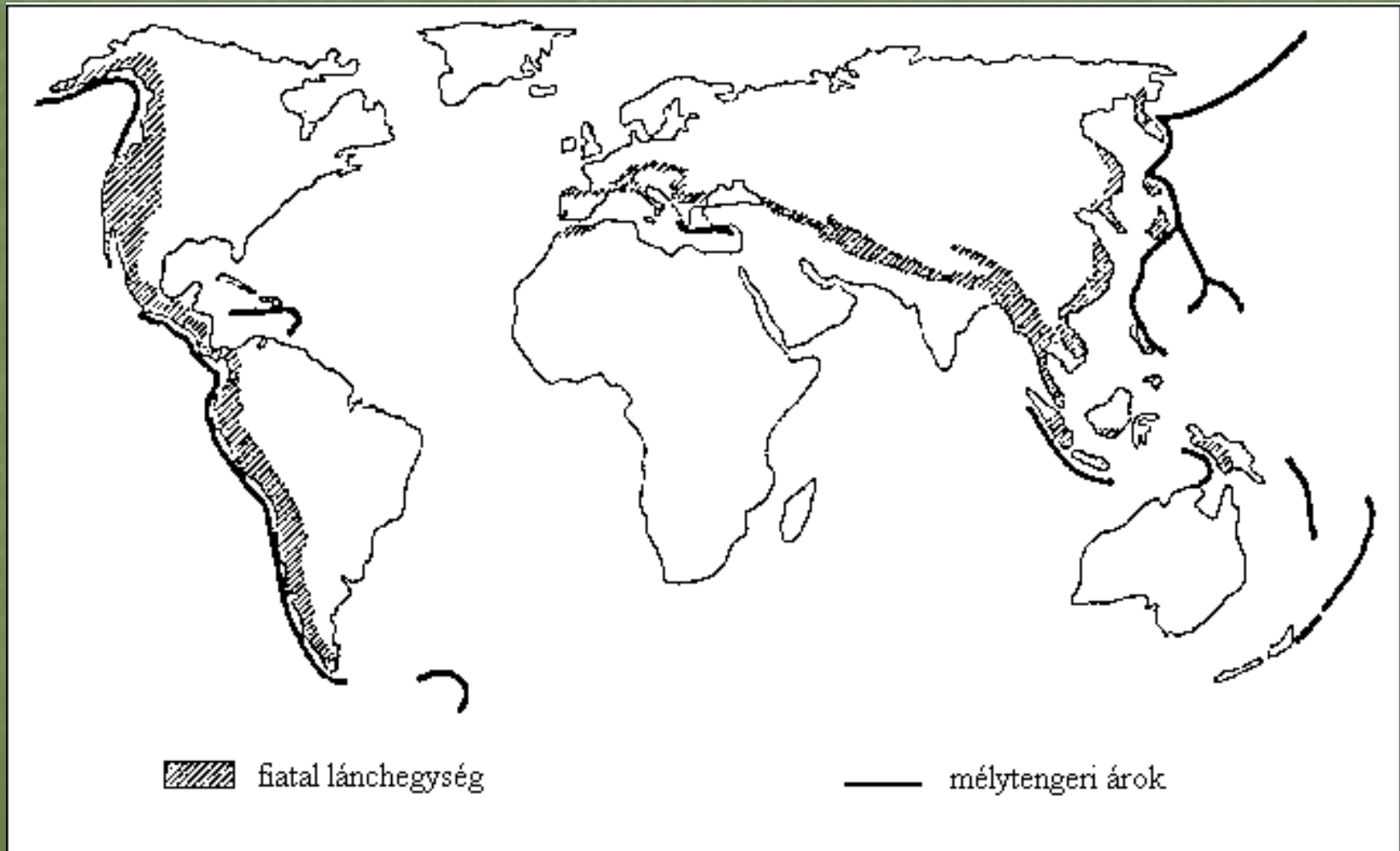


Az óidei hegységrendszerek mai helyzete



ÚJIDŐ HARMADIDŐSZAK

Fiatal lánchegységek és mélytengeri árkok



Himalája



MELTING GLACIERS IN THE BHUTAN-HIMALAYA

Az Eurázsiai- és Pacifikus hegységrendszer

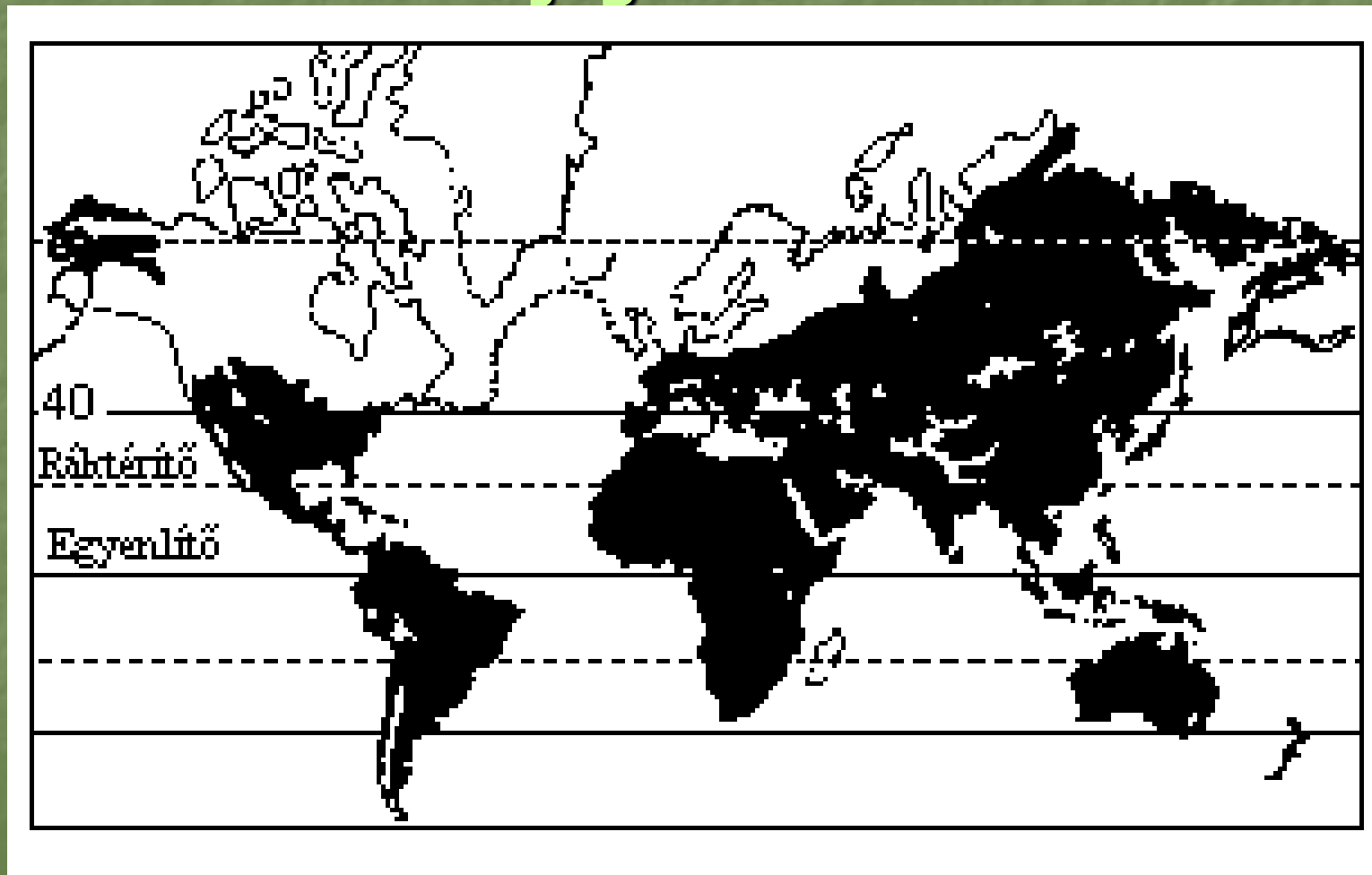


Kárpátok - Tátra

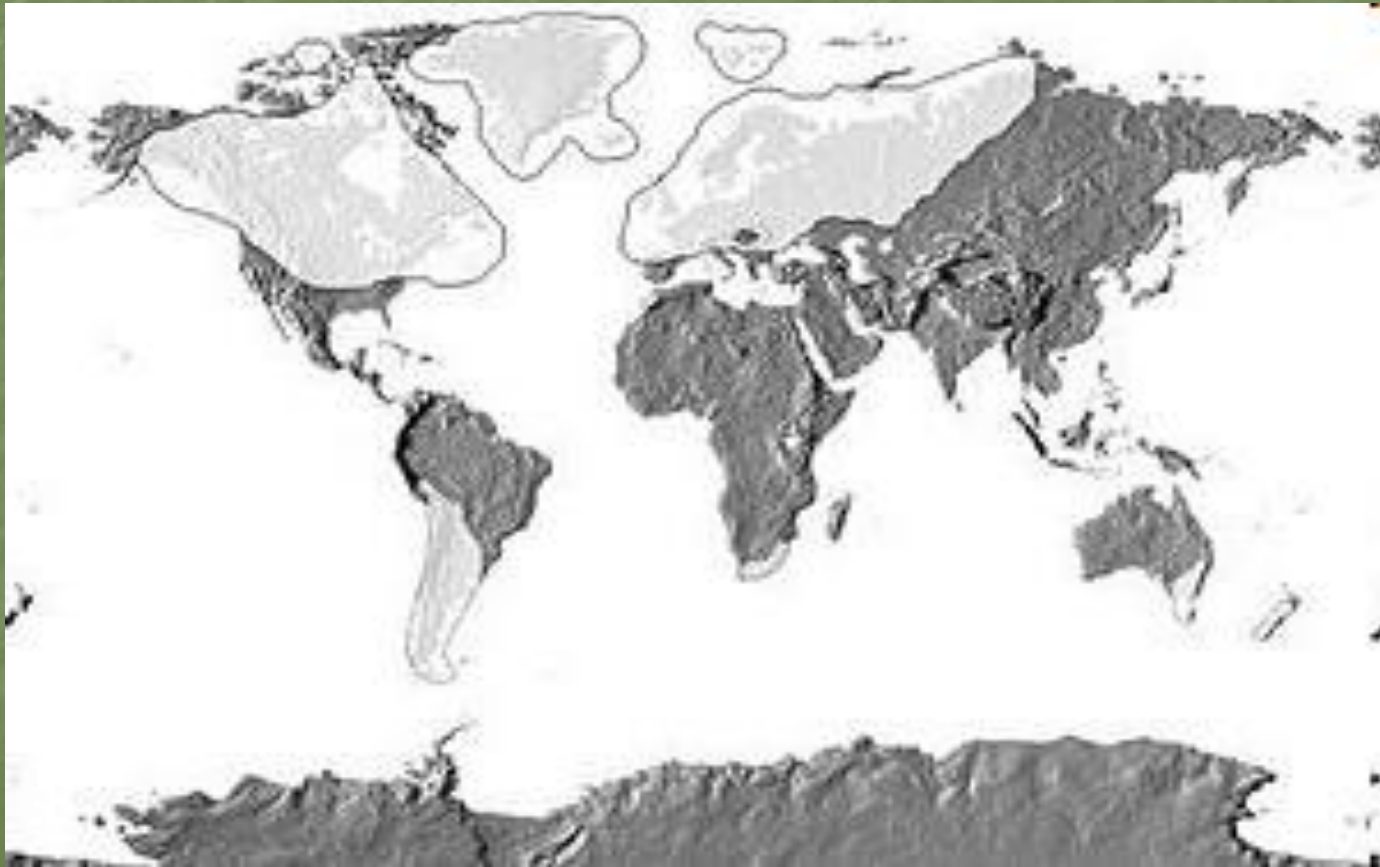


NEGYEDIDŐSZAK

A jégtakaró kiterjedése a földtörténet eddigi utolsó jégkorszakában



A jéggel borított területek az utolsó jégkorszak alatt



A Finn-tóvidék az űrből



Finn-tóvidék



Alföld

