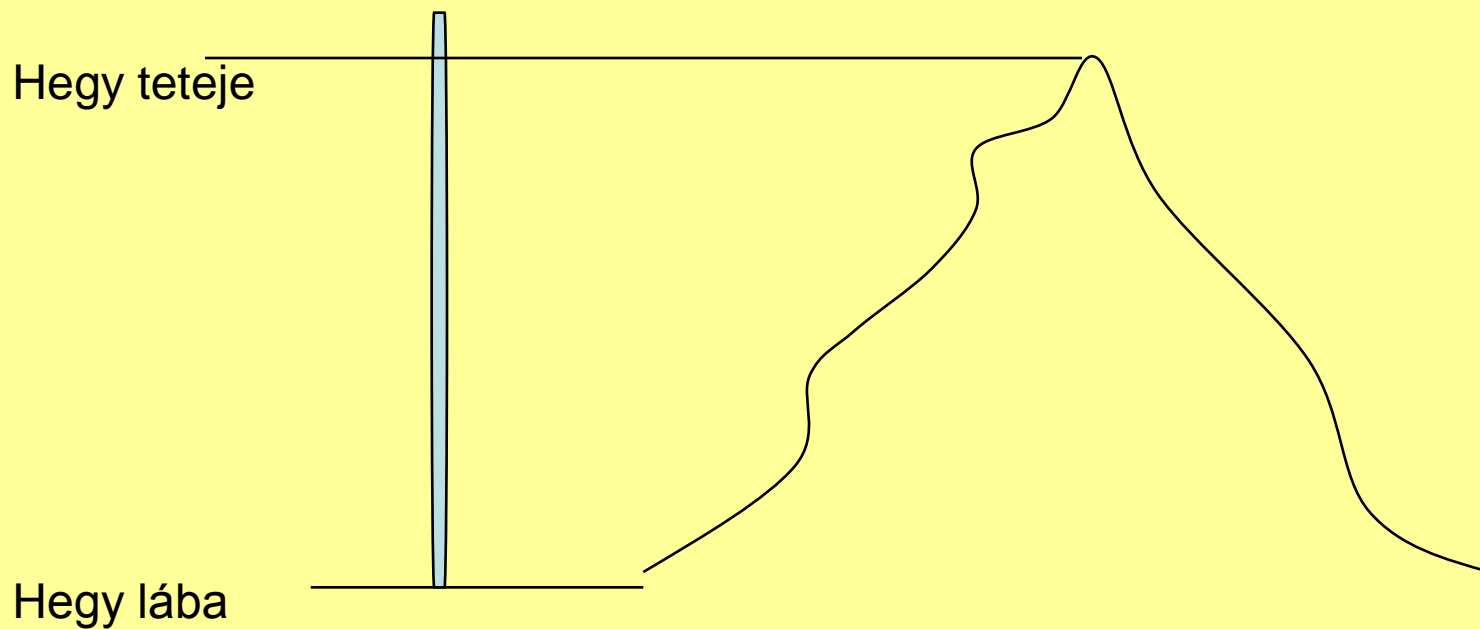


Válaszolj a következő kérdésekre a füzetedben (a kérdéseket is írd le! – tankönyvet is használhatsz)

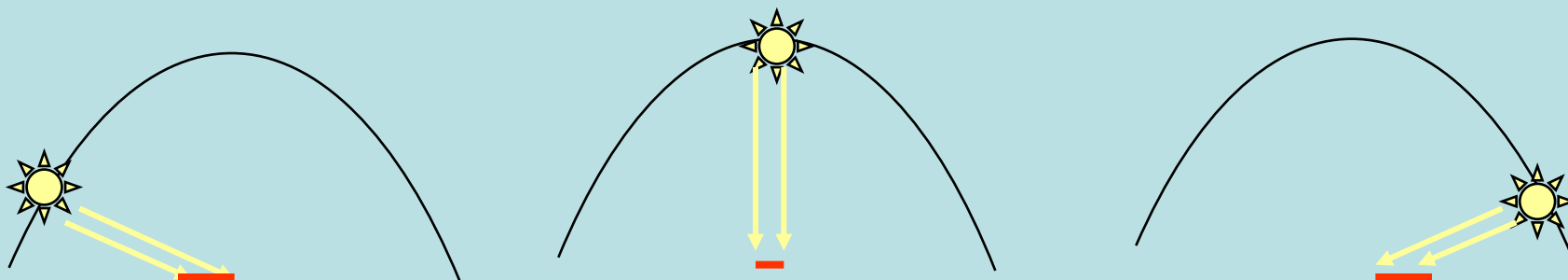
1. Mi az időjárás?
2. Mi az éghajlat?
3. Sorold fel az éghajlat elemeit!
4. Mi a szél, hogyan keletkezik?
5. A kapott térképvázlaton színezd ki és nevezd meg hazánk mely tájai a legmelegebbek (piros), leghidegebbek (kék), legcsapadékosabbak (zöld), legszárazabbak (sárga).

Old meg a munkafüzet Összefoglalás kérdéseit!

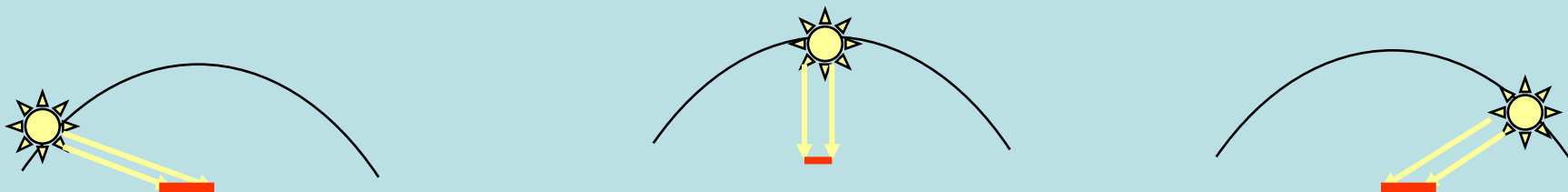


Hegy láb	hegytető	Kül. méter	Lent °C	Fent
600	2400			
200	2800			
400	3000			

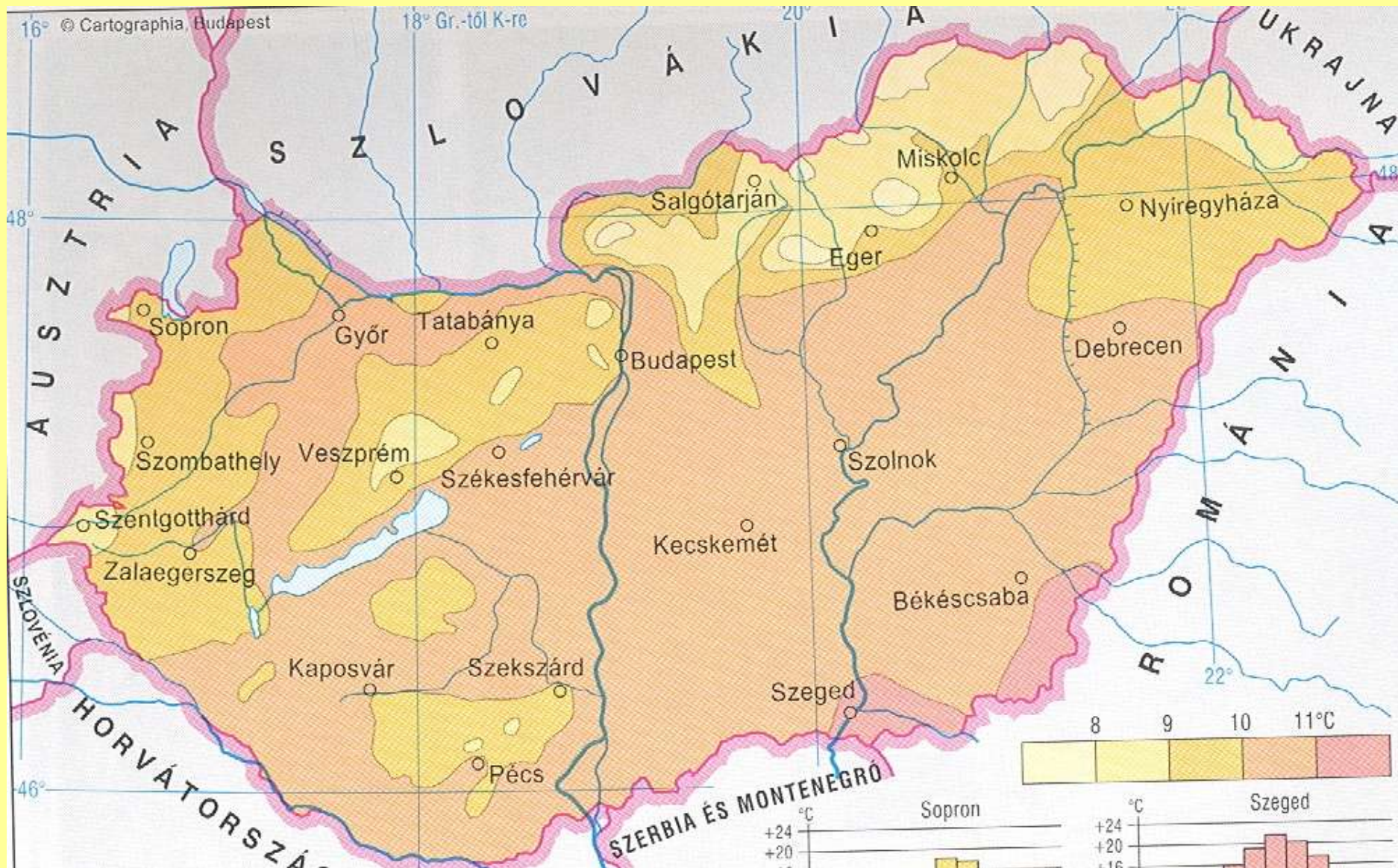
Reggel	Délben	Este	Közép hőm	hőingás
-15	-9	-15		
-4	1	-3		
15	18	12		

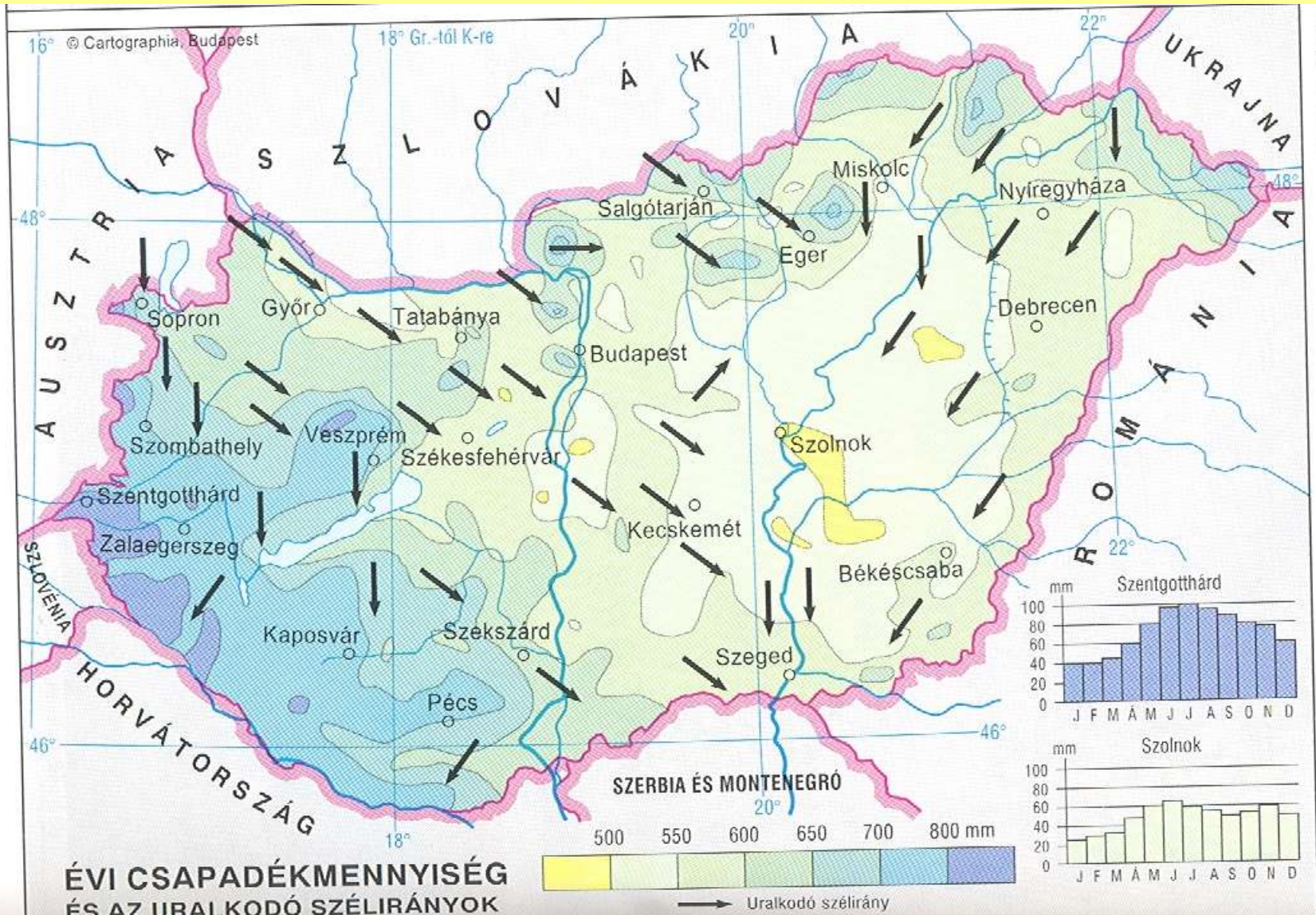


Nyáron magasabban jár a nap → nagyobb a napsugarak hajlásszöge és hosszabb ideig süt a nap → melegebb van!



Télen alacsonyabban jár a nap → kisebb a napsugarak hajlásszöge és rövidebb ideig süt a nap → hidegebb van!





Tájékozódás hazánk éghajlati térképein – éghajlatunk

1. Atlaszod segítségével színezd ki a térkép vázlaton, és nevezd meg azokat a tájakat, amelyek hazánkban

a leghűvösebbek (zölddel):

.....

a legmelegebbek (pirossal):

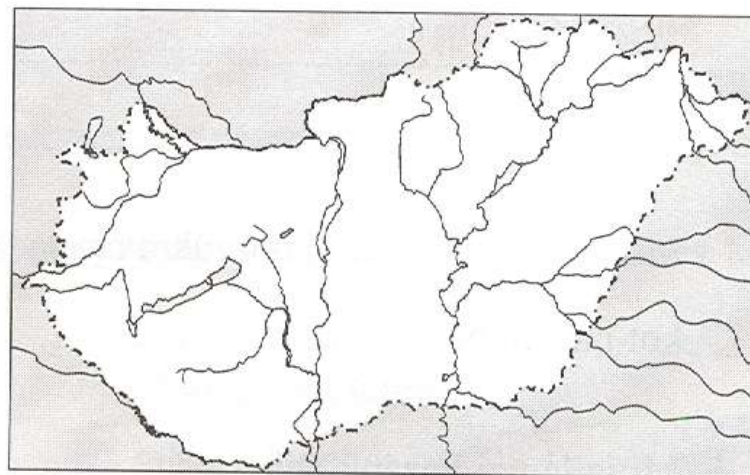
.....

a legcsapadékosabbak (kékkel):

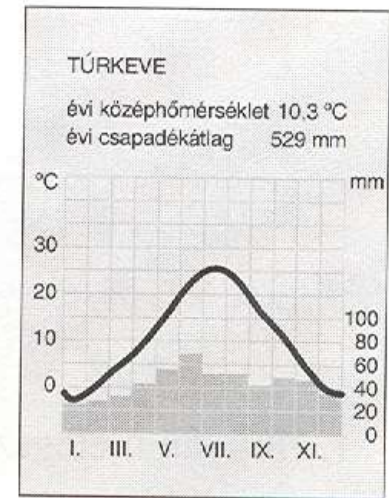
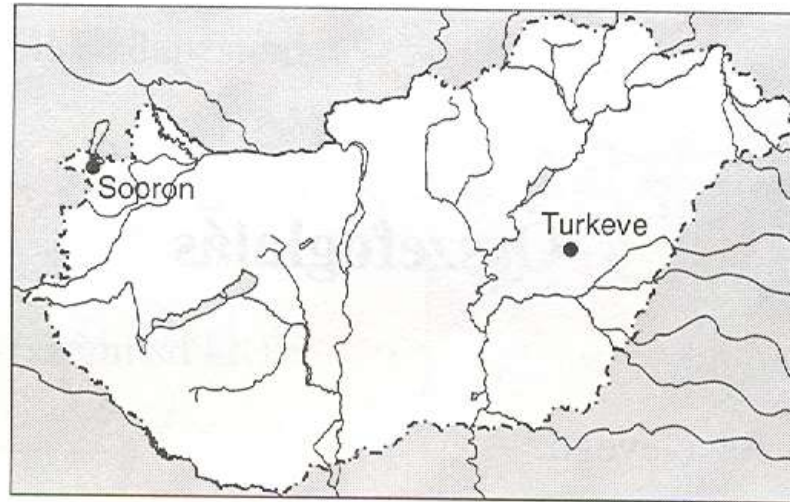
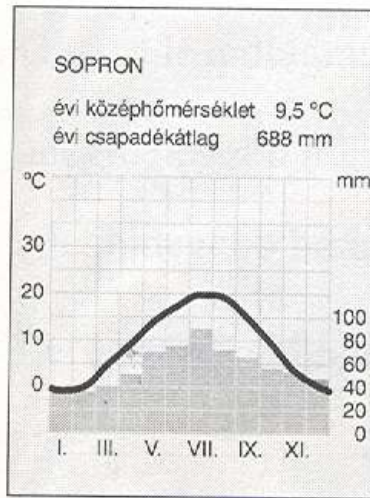
.....

a legszárazabbak (sárgával):

Milyen irányban csökken a csapadék mennyisége?



2. Számítsd ki a két diagram adatainak leolvasásával, mennyi az évi közepes hőingás Sopronban és Túrkevén!



Milyen irányban nő az évi közepes hőingás?

3. A fenti két területhez képest több vagy kevesebb a csapadék a Kékesen?

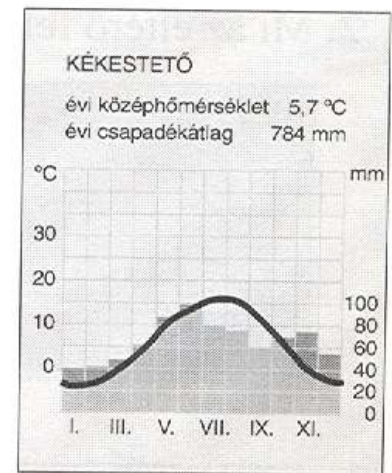
A Kékesen a csapadék.

Miért?

.....

.....

.....



4. Hazánk mely táján legtöbb a felhőzet?

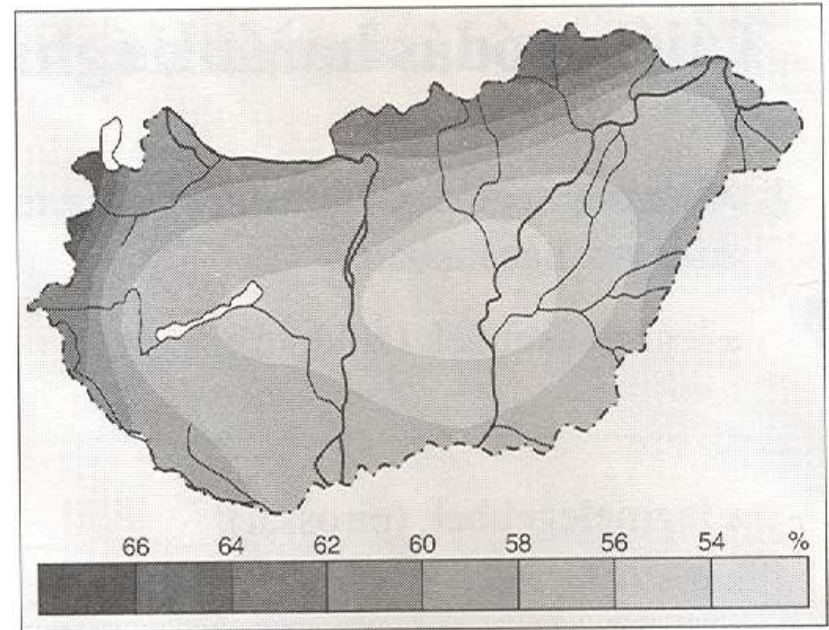
.....

Mi a következménye?

a)

b)

Milyen irányú szelek hozzák a csapadékot hazánkba?



A felhőzet évi átlagos eloszlása hazánkban

5. Mi jellemzi hazánk éghajlatát?

Nyár:

Tél:

A hőingás:

A csapadék mennyisége:

A csapadék évi eloszlása:

Az ilyen éghajlat neve: