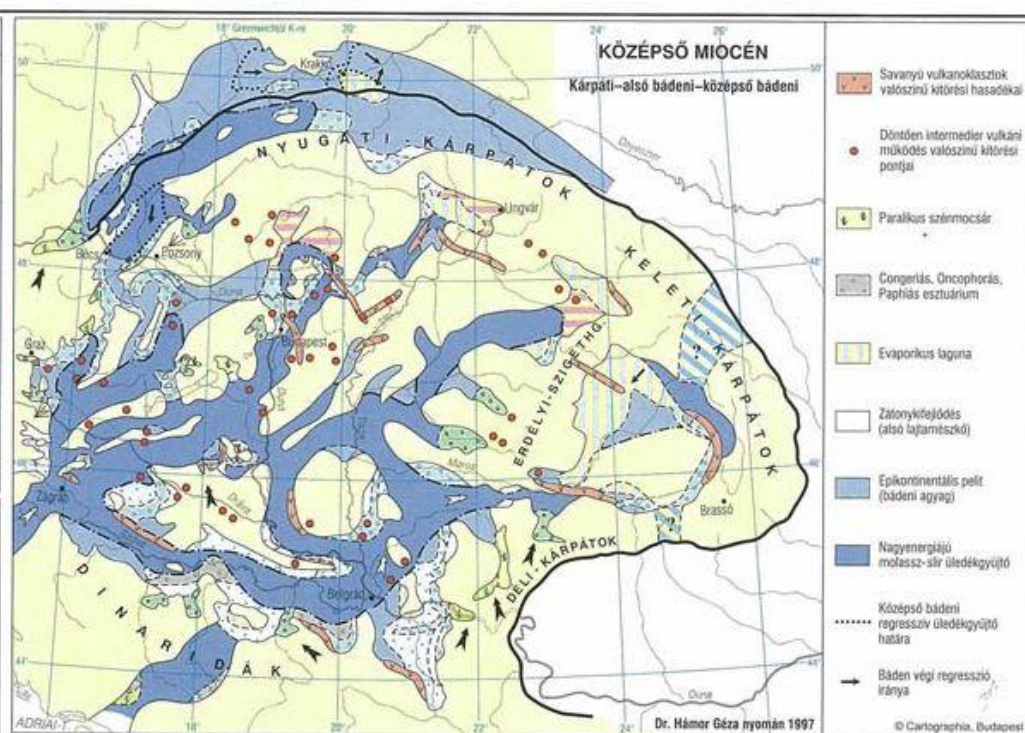


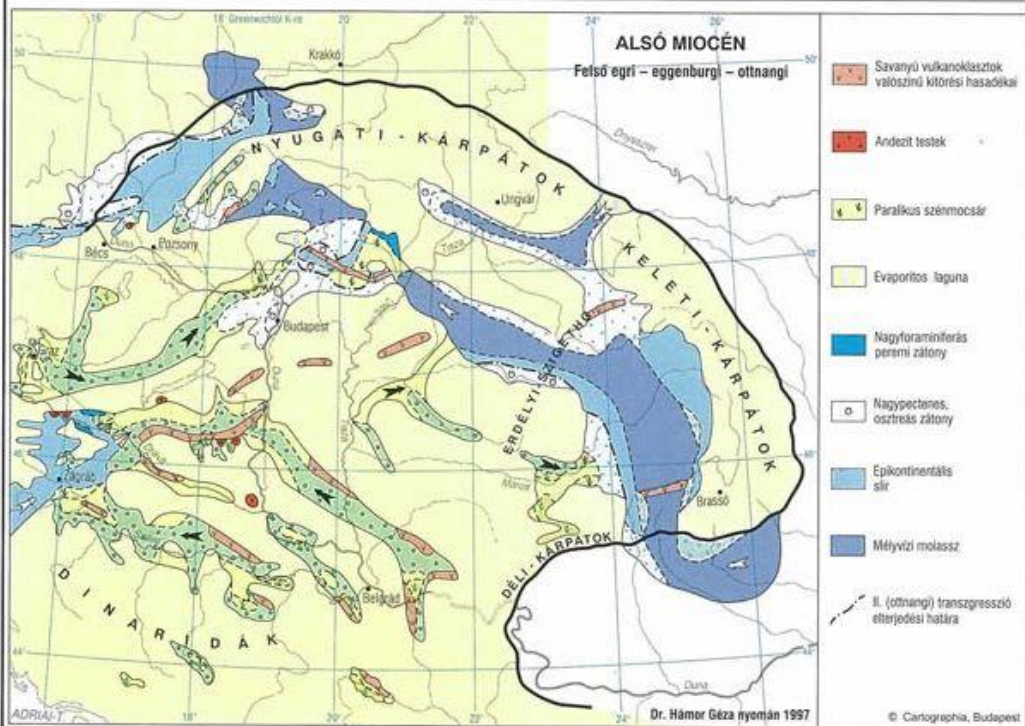
Általános jelmagyarázat

- | | | | | | |
|--|-------------------------------------|--|-------------------------|--|-----------------------------------|
| | Podóliai és moesiai táblák területe | | Ántér | | Feltelezett ösföldrajzi kapcsolót |
| | Szárazulat | | Édesvízi szénmocsár | | Főcsehszár |
| | Vulkanoszedimentek | | Delta | | Transzgresszió iránya |
| | Folyóvíz sodorvonalbeli kifejtődés | | Abráziós partsegély | | Szárazföldi üledékzállás iránya |
| | Síkparti parközei homok | | Síkparti parközei homok | | A Kárpátok jelentő homokvonala |

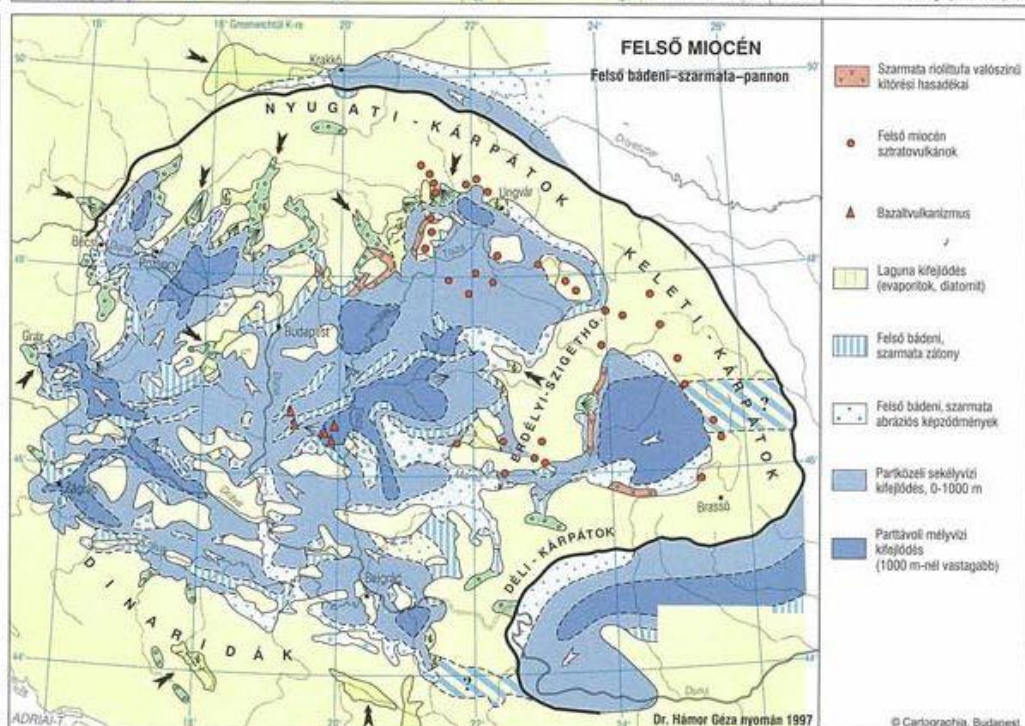
© Cartographia, Budapest



- Savanyú vulkanoklasztok valószínű kiterjesztési hasadéka
- Döntően intermedier vulkáni működés valószínű kiterjesztési pontjai
- Paralikus szénmocsár
- Congeris, Oncophoris, Paphis esztuárium
- Evaporikus laguna
- Zónonyitődés (első tájamoszdó)
- Epikontinentális pelt (bádeni agyag)
- Nagyenergiájú molassz-sír üledékgyűjtő
- Középső bádeni regresszív üledékgyűjtő határa
- Bádeni végli regresszió iránya



- Savanyú vulkanoklasztok valószínű kiterjesztési hasadéka
- Andeizit testek
- Paralikus szénmocsár
- Evaporikus laguna
- Nagyforaminiferás peremi zátony
- Nagyceletes, ostromos zátony
- Epikontinentális sír
- Mélyvízi molassz
- II. (ottngangi) transzgresszió elterjedési határa



- Szarmata riolitúta valószínű kiterjesztési hasadéka
- Felső miocén sztratovulkanok
- Baráztvulkanizmus
- Laguna kifejtődés (evaporitok, diatomit)
- Felső bádeni, szarmata zátony
- Felső bádeni, szarmata abrasziós képződmények
- Parttávolsági mélyvízi kifejtődés, 0-1000 m
- Parttávolsági mélyvízi kifejtődés (1000 m-nél vastagabb)