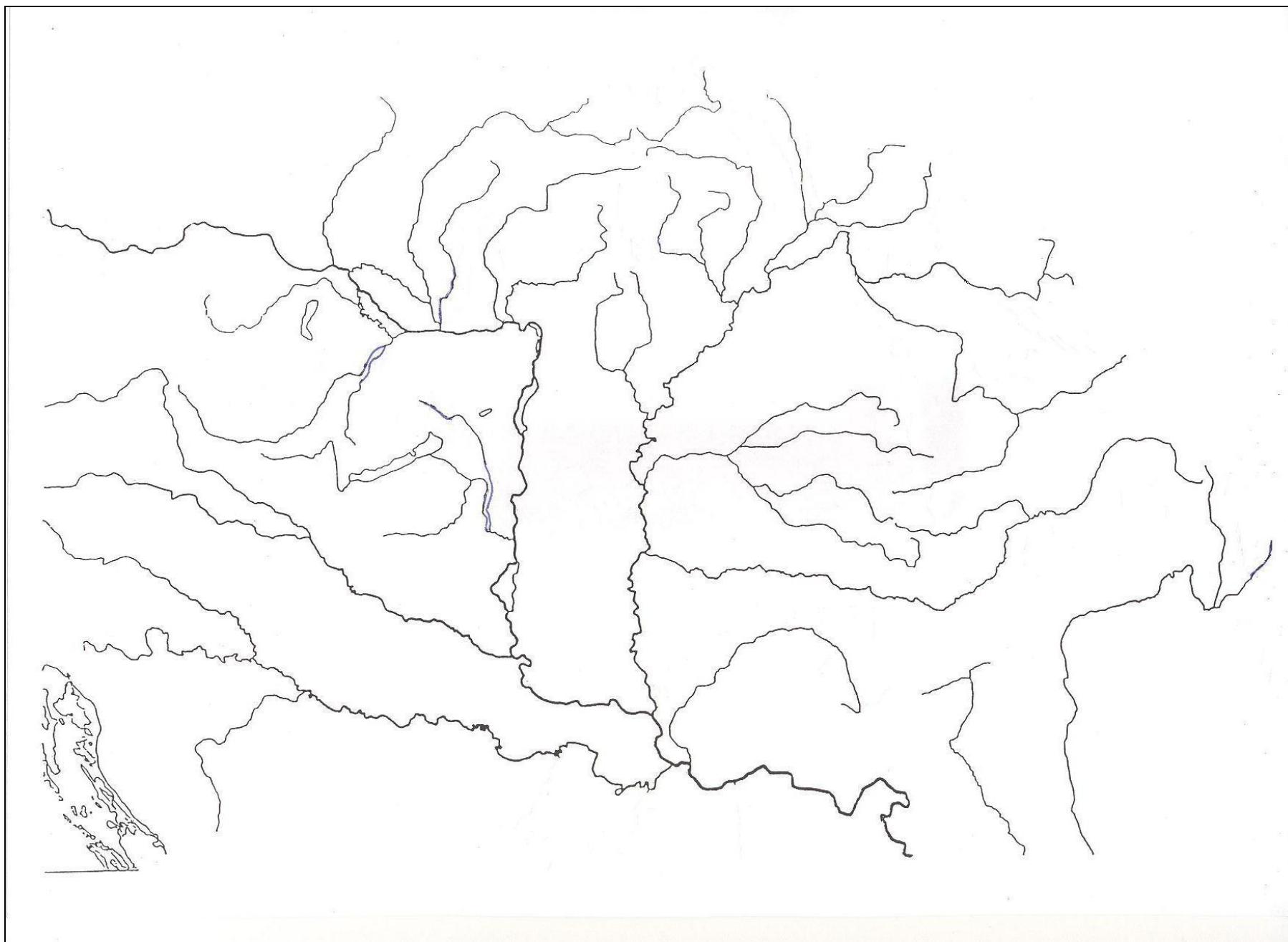
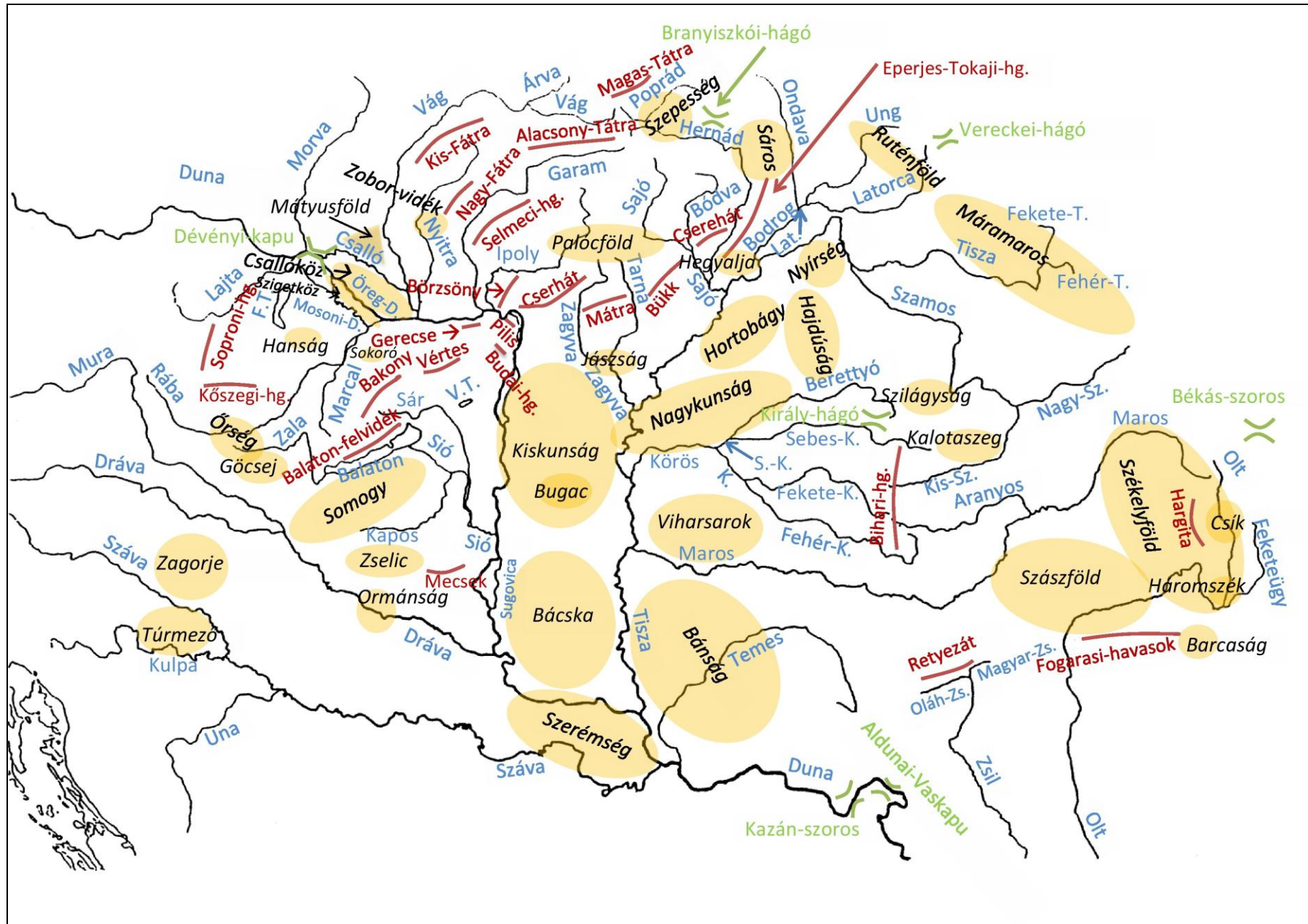


A KÁRPÁT-MEDENCE — VAKTÉRKÉP



A KÁRPÁT-MEDENCE TERMÉSZETFÖLDRAJZA



NÉVANYAG

1. Vízrajz

1.1. Folyók, patakok:

Duna, Kis-Duna (Csalló) [*a Csallóköztől északra folyó Duna-ág*], Öreg-Duna [*a Csallóköz és a Szigetköz közötti Duna-ág*], Mosoni-Duna [*a Szigetköztől déli oldalán, az Öreg-Dunából ágazik ki és oda is tér vissza*], Morva, Vág, Árva, Nyitra, Garam, Ipoly, Lajta, Rába, Marcal, Sár, Zala, Sió, Kapos, Sugovica, Dráva, Mura, Száva, Kulpa, Una

Fekete-Tisza [*a Tisza két forrása közül az északnyugatra fekvő*], Fehér-Tisza, Tisza, Ondava, Ung, Latorca, Bodrog, Hernád, Bódva, Sajó, Tarna, Zagyva, Kis-Szamos, Nagy-Szamos, Szamos, Fehér-Körös, Fekete-Körös, Körös, Sebes-Körös, Berettyó, Maros, Aranyos, Temes, Oláh-Zsil [*a Zsil két forrása közül a nyugatabbra fekvő*], Magyar-Zsil, Zsil, Olt, Feketeügy

Poprád [*a Dunajecbe, a Visztulába, végső soron a Balti-tengerbe ömlik*]

1.2. Állóvizek:

Fertő-tó, Balaton, Velencei-tó

2. Domborzat és néprajzi tájnevek

2.1. Északnyugati-Felvidék:

Kis-Fátra, Nagy-Fátra, Magas-Tátra, Alacsony-Tátra, Selmeci-hegység, Eperjes—Tokaji-hegység [*déli részének újabb keletű neve: Zempléni-hegység*], Zoborvidék, Szepesség, Sáros, Dévényi-kapu, Branyiszkói-hágó
Börzsöny, Cserhát, Mátra, Bükk, Cserehát, Palócföld, Hegyalja

2.2. Északkeleti-Felvidék:

Ruténföld, Máramaros, Vereckei-hágó

2.3. Erdély:

Hargita, Csík, Háromszék, Székelyföld, Barcaság, Békás-szoros
Fogarasi-havasok, Retyezát, Kazán-szoros, Aldunai-Vaskapu
Bihari-hegység, Kalotaszeg, Szilágyság, Király-hágó
Szászföld (Királyföld)

2.4. Alföld:

Ormánság
Jászság, Kiskunság, Bugac, Bácska, Szerémség
Nyírség, Hajdúság, Hortobágy, Nagy-kunság, Viharsarok, Bánság (Bánát)

2.5. Kisalföld:

Szigetköz, Csallóköz, Mátyusföld, Hanság, Sokoró

2.6. Dunántúl:

Soproni-hegység (Rozália-hegység), Kőszegi-hegység (Rohonci-hegység)
Balaton-felvidék, Bakony, Vértes, Gerecse, Pilis, Budai-hegység
Őrség, Göcsej, Somogy, Zselic, Mecsek

2.7. Drávántúl:

Turopolje (Túrmező), Zagorje (Zágráb-mező)