

"Ludovika" Akademiä. T. T. A.

Katonai földrajz füzet.

Spitzay László öks.

1941/42.

1031/6.

"A nevezetek mondja Paul de Lagarde - nem
milliókból állanak hanem azokból az embere-
kből akik tudatában vannak a nevezet
feladatának s ezért a milliók felé tudnak
lépni s ezeket hatékonyan irányítani"

1) Mivel foglalkozik a katonai földrajz?

A katonai földrajz a föld felszínének skungunozó leírásával
foglalkozik

2) Mi a katonai földrajz?

A föld felszínét katonai szempontból tanulmányozza;
magyar a leíró földrajz adatait katonai szempontból értéke-
síti.

3) Melyek a földrajzi tényezők?

Földrajzi tényezők a vízszintes tájoltság, függőleges
tájoltság, közlekedési viszonyok, helyforrások, éghaj-
lati és vízrajzi viszonyok, népesség, határ.

1) Mely tényezőknél van a legjelentősebb befolyás?

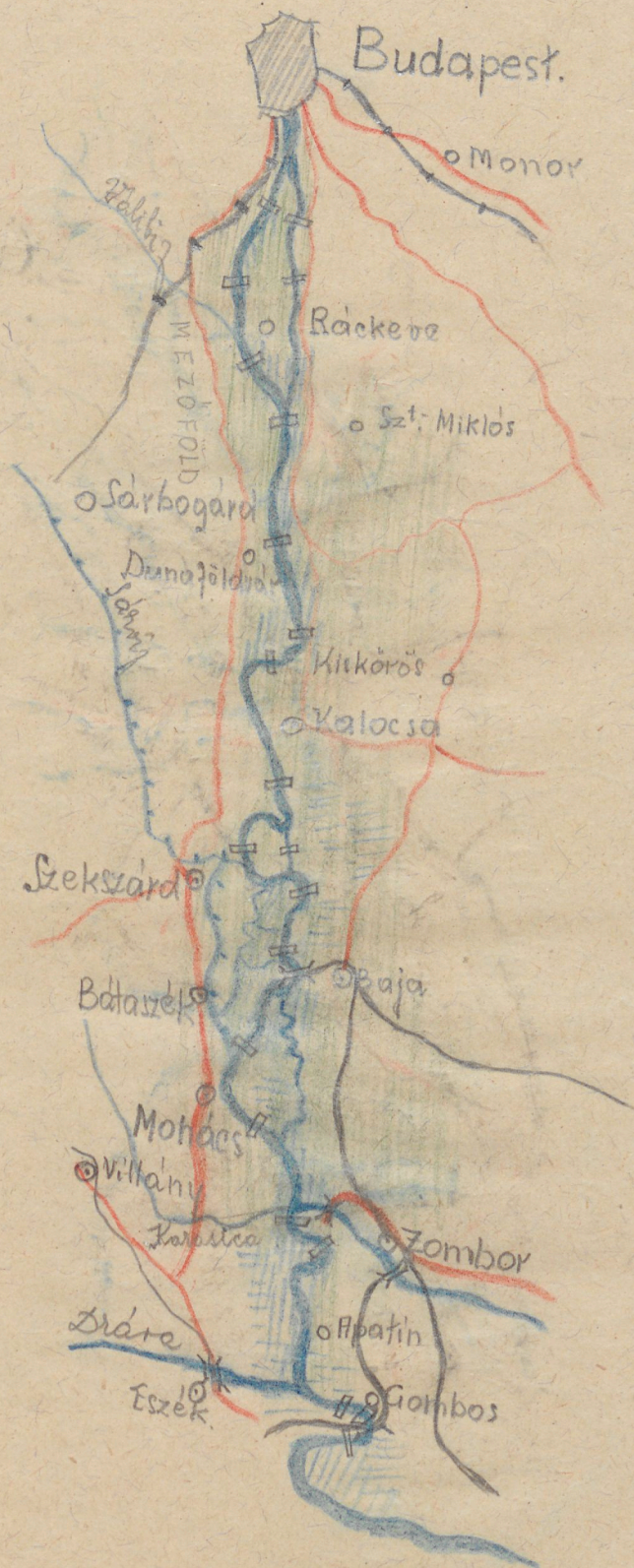
Felület: 1) Víznyomása; 2) Vízjárata; 3) A vízpart és felületviszonyai
Mélyrege
Hőmérséklete

2) Milyen jelentősége van a víz mélyrege és áthúzás (áthúzás, at-
gázolható) szempontjából?
Az egyes fejezetekben, melyek.



A Duna Pozsonytól Budapestig.

A Duna Budapesttől a Drávdig.



Rajestlja le a Dunát 60 km-es sávjában or Dráva terkelet-
től orsováig.

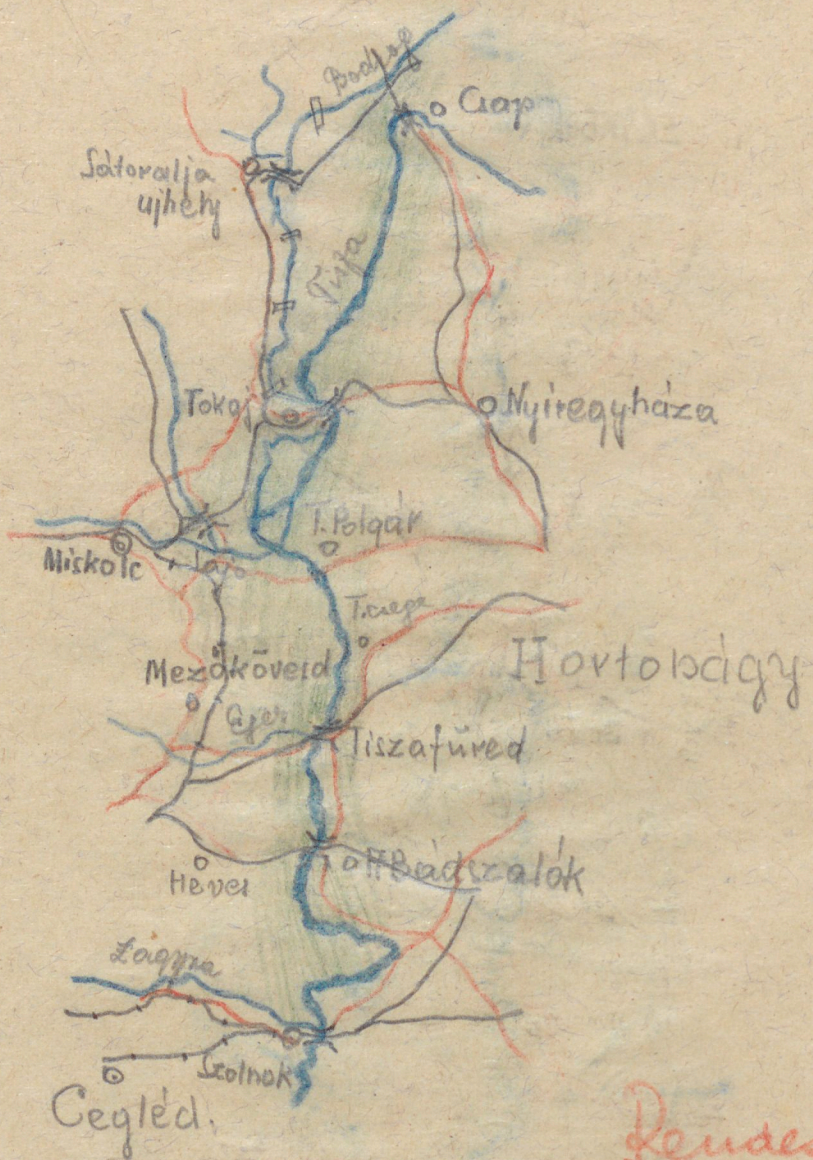


Duna a Dravától Orsováig.

Tisza forrásától Eszráig
(60 km-es sávjában.)



A Tisza 60 km. sávjában Csaptól - Szolnokig.



Reudas füzet!
B. 1942. I. 14

A Tisza Szolnoktól Titeliq.
60 km sávjában.



Rajzolja le a Marost 60 km Gyaputmillistól Dévagy.



Marost dévtől Szegedig 60 km. rajzban



Maros Dévtől - Szegedig 60 km. rajzban.

1842. II. 21. B

A Szamos és mellék folyói. 60km-es sávjában.



Bártfa-Versec vonalban lévő nagyobb városok, folyók, utak és hegyek 60km-es sávjában.





Az OH 60 km-es sávjában:

1) Jellemző a hegyi (toroidális) Tardfolyókat. A Piave
1918-ri nyári példája.

2) A víz sebessége (perint) hogyan esztályozzuk a
folyóvizet?

1) Rohadó v. igen sebes 3 m/s.

2) ~~1 m/s~~ Sebes folyamú 1 m / 1.5 m/sec.

3. Lassú folyamú 1-1.5 m/sec

4. Lumbra folyamú 1/2 m/sec.

3) Milyen jelentősége a faerdő a meder víz-
nyerés az átkelési szempontjából?

Az átkelési munkák megkezdésénél a vízszint le-
folyásig. A mederfenék a f. szorosban:
szilla, kő, kőzáró: kavics, homok, alio
szilíciumok, faanyag

Milyen jégvastagság és mélyületben bírja el:

a) a jégcsúszást (20m)

a) a lovast (10cm)

a) a manókat szőlőket 15-18

és a sebes jéneket (25cm)

De csak akkor ha a jégburkolat magában a víz
tükörin fekszik.

Rajzolja le a szanuit és melléi folyókat (60 km-es távolságban)

mit tud az erdélyi olárok történetéről felépüléséről?

szigor

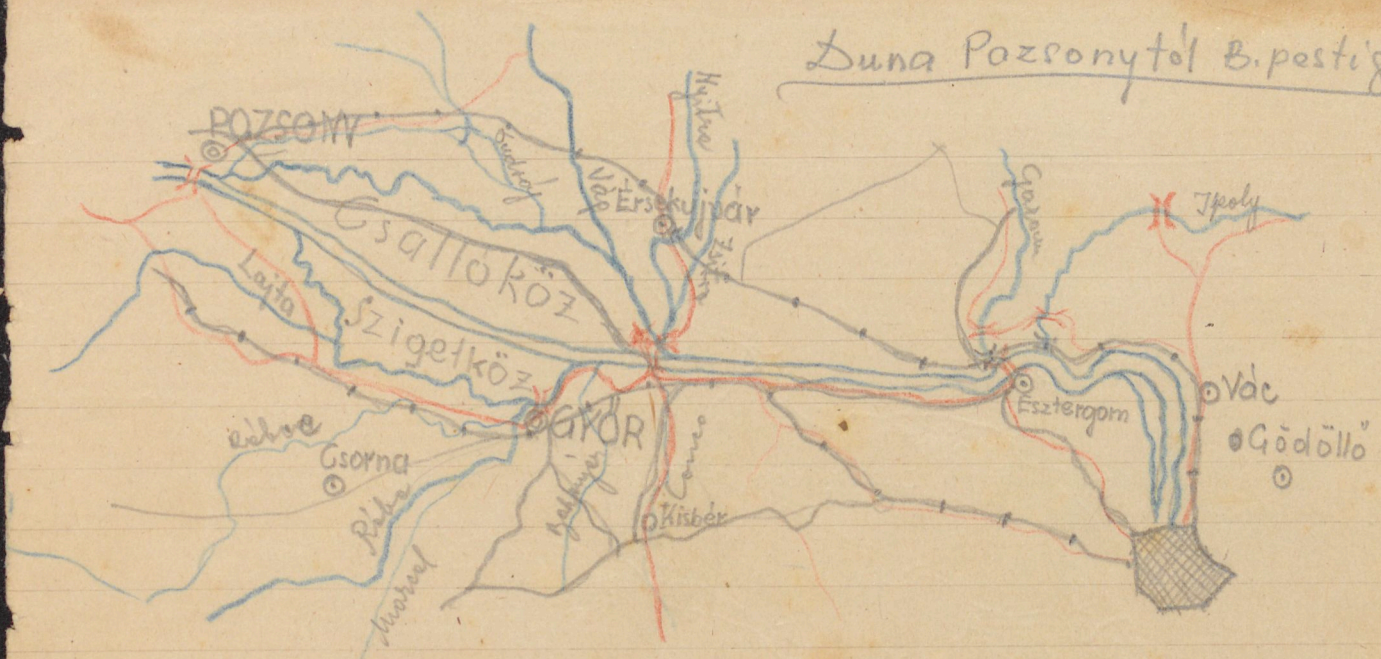
hácsk

tükr

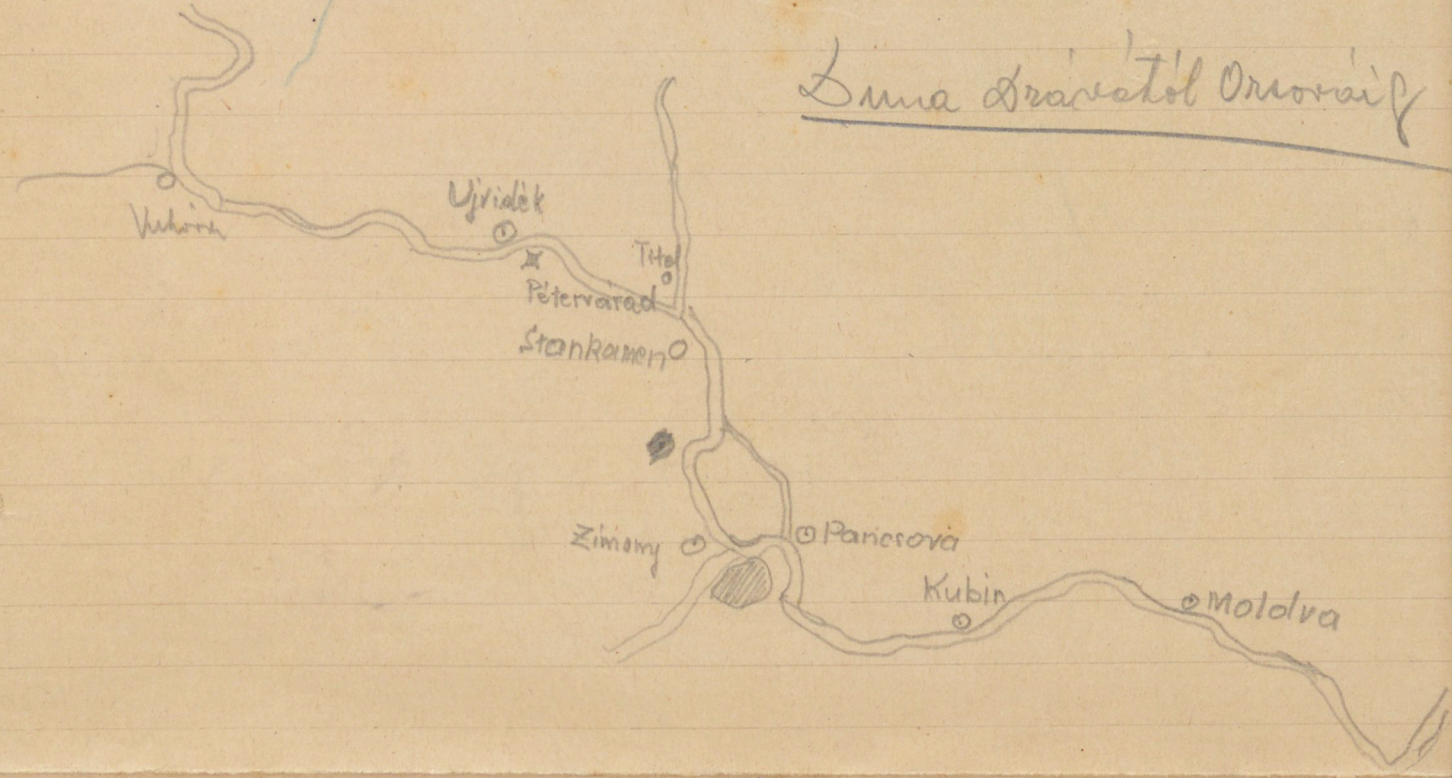
tutene

100

Duna Pozsonytól B.pestig.



Duna Drávetől Ormóváig



Tisza felülfolyása.



