

TELEKI PÁL ORSZÁGOS

**FÖLDRAJZ-FÖLDTAN
VERSENY**

MEGYEI FORDULÓJÁNAK

FELADATLAPJA

8. osztály

2015.



Kedves Versenyző!

Kérünk, mielőtt elkezdenéd a feladatlap kitöltését, figyelmesen olvasd át az alábbi útmutatót!

ÚTMUTATÓ

A feladat megoldásához segédeszköz nem használható! Könyvet, térképet, mobiltelefont a versenyre bevinni nem lehet. A feladatokat tintával (golyóstollal) kell megoldanod. Mielőtt válaszolsz a kérdésekre, jól gondold át a feladatot.

Ne időzz sokáig egynél! Ha megakadsz, nyugodtan menj tovább! A kihagyottakra akkor térj vissza, ha már valamennyi kérdésen végighaladtál, és még van időd!

A feladatlap összesen 100+10 kérdést, illetve feladatot tartalmaz. A plusz 10 feladatot is meg kell oldanod, de azokat csak holtverseny esetén, a döntésnél vesszük figyelembe!

Az egyes feladattípusok előtt útmutató található. ezek tanulmányozása elengedhetetlen a helyes megoldáshoz.

A feladatok elvégzése után a végleges válaszokat vedd át az „Értékelő lap”-ra. **Az „Értékelő lap”-on már nem javíthatsz, az átjavított válaszokat már nem fogadjuk el.**
Kérünk, törekedj olvasható írásra.

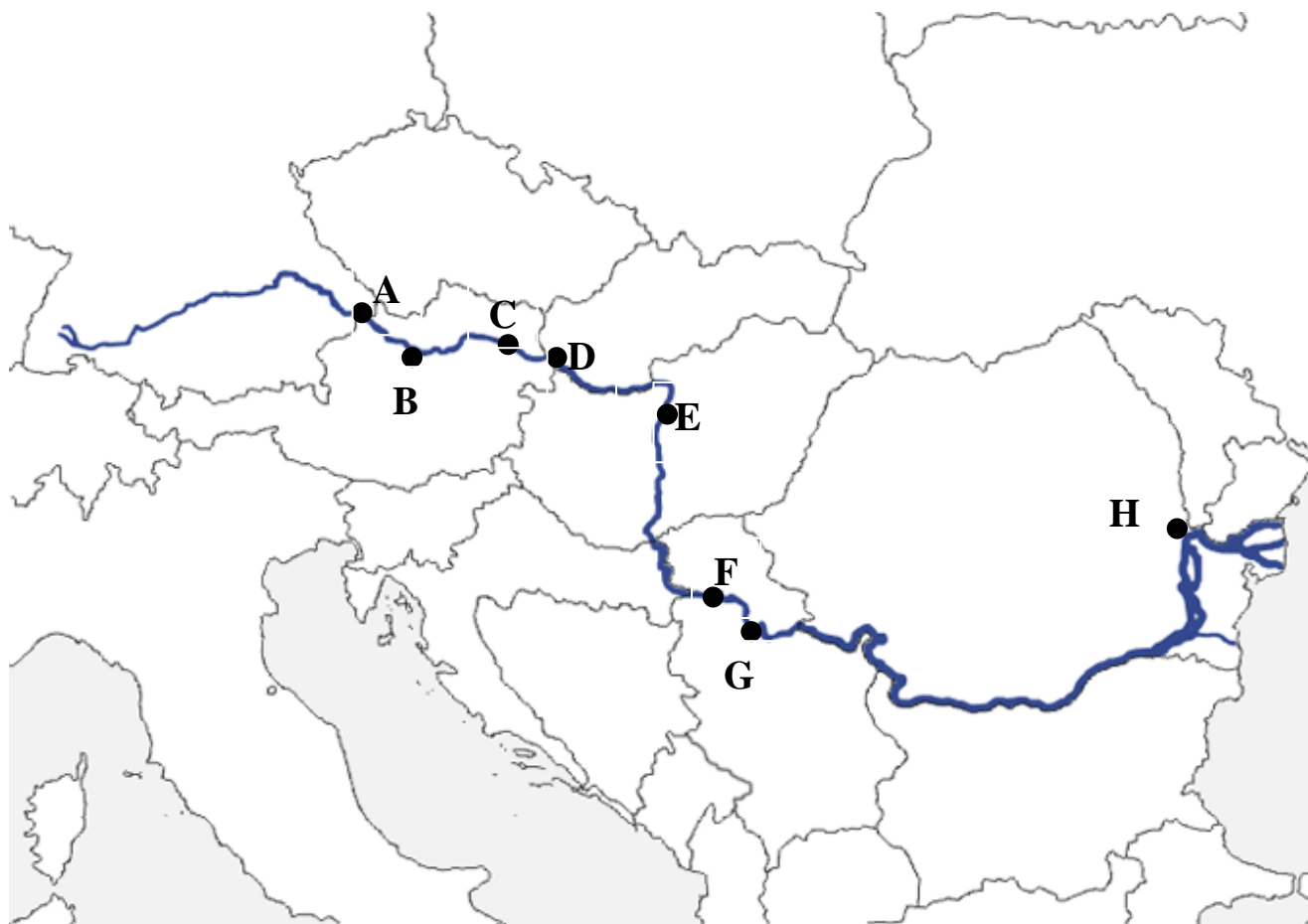
Minden helyesen megoldott válasz 1 pontnak számít. Az elérhető maximális pontszám: 100 pont.

A feladatok megoldására 2 óra, azaz 120 perc áll a rendelkezésedre.

Jó munkát, sikeres versenyzést kívánunk!



Útmutató: Figyeld meg jól a térképet és oldd meg a feladatokat! Írd a betűjelek mellé a megfelelő városok neveit! Az alábbi jellemzésekre a megfelelő város betűjelével válaszolj! Válaszodat rögzítsd az „Értékelő lap”-on is!



1) A:
2) B:
3) C:
4) D:

5) E:
6) F:
7) G:
8) H:.....

9) A fővárosi rangú település fizetőeszköze a dinár. A Duna és a Száva összefolyásánál fekszik.

10) A Szeret és a Prut folyó között fekszik országa legnagyobb vasipari központja. Óriási kikötője a hajógyártást is megkönnyíti.

11) A „Három folyó városának” is nevezik. A településen a Duna délről érkező mellékfolyója az Alpokból szállított kőzetlisztől világos színűre festi a vizet. 2013-ban rekord árvíz sújtotta a várost.

12) Ez a régi vásárváros ma Európa legjelentősebb idegenforgalmi célpontjai között van, fontos diplomáciai centrum, itt van az ENSZ egyik székhelye. Az ókor óta kereskedelmi központ, ma fejlett ipara miatt is országa legmeghatározóbb városa.

13) A Bácska és Szerémség között épült város legnagyobb lélekszámú nemzetisége a magyar. A délszláv háború idején lebombázott Duna-hídjait azóta újjáépítették.

14) Az 1993-ban megalakuló állam fővárosa Közép-Európa fontos gazdasági, kulturális, kereskedelmi és ipari központja, ahol 2009-ben vezették be az eurót. Jelképe a Dunáról is jól megfigyelhető négytornyú vár.

15) Közép-Európa egyik világvárosa már az ókorban is a római limes jelentős katona- és polgárvárosa volt. Elővárosaival együtt ma 2,5 milliós népességével országa legnépesebb települése. Nagy része alföldi területen, kisebb része középhegységi területen fekszik, a világ legtöbb gyógyfürdővel rendelkező fővárosa.

16) A modern acéliparáról híres város germán nyelvcsaládba tartozó nyelvterületen fekszik. Egy süteménytészát is elneveztek róla.

ÁRVÍZVÉDELEM HAZÁNKBAN RÉGEN ÉS MOST

Útmutató: Olvasd el figyelmesen az alábbi ártereinkről szóló cikkrészletet, illetve tanulmányozd a szöveghez tartozó képet. Ezek után meghatározásokat találsz. Minden meghatározás után írd a megfelelő fogalmat, amelyek szerepelnek a cikkben is. A fogalmakat írd be az „Értékelő lap”-ra is!

A rekord magasságú vízállást és főleg a belvizek kiterjedését nem lehet pusztán a csapadék mennyiségével és a gyors hóolvadással magyarázni. Fogynak az erdők, és egyre nagyobb a beépített és útburkolattal ellátott terület, amely a vizet nem fogadja be. A kisebb patakok, vízfolyások útját is lerövidítették, és sok esetben betonágyba kényszerítették. A veszély továbbra is csak növekedni fog, ezért a gátak magasítását tervezik. Mennél magasabbak lesznek a gátak, annál nagyobb gondot jelent majd a belvizek és kisebb vízfolyások vizének átemelése a folyómederbe.

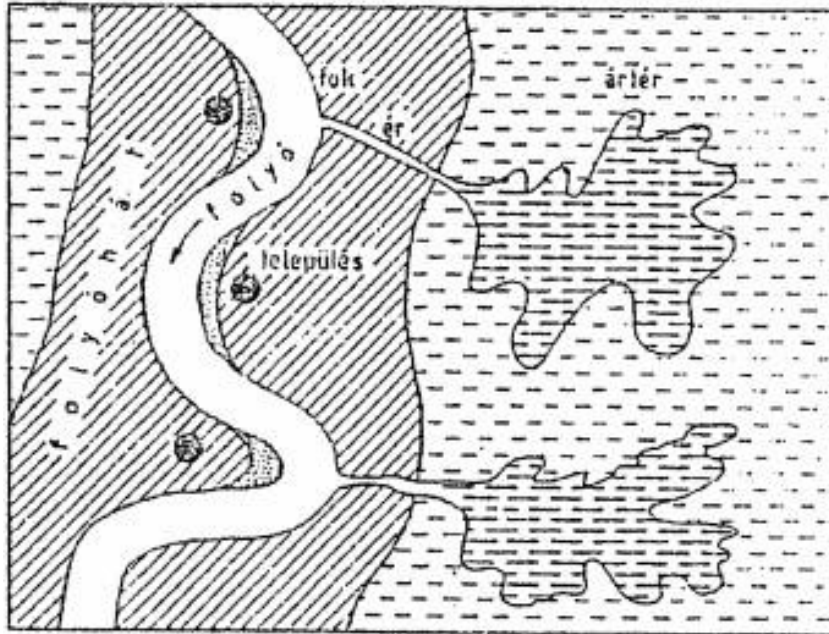
Van más megoldás is? A múlt ismerete alapján gyökeresen más vízgazdálkodási lehetőségére is gondolnunk kell. Lehet, hogy most, a 21. század elején kell feleleveníteni a régi tapasztalatokat? Történeti-néprajzi kutatásaim során, melyeket jobbra a Duna Tolna és Baranya megyei szakaszán végeztem, kirajzolódott a régi ártéri gazdálkodás rendszere.

A 18. század folyamán (...) a gazdálkodás lényege az volt, hogy az ember nem kísérelte meg a víz kiadásának megakadályozását, nem akarta azt korlátozni. Éppen azzal akadályozta meg az árvizek rombolását, hogy igyekezett a magasabb vizet azonnal, az emelkedés kezdetén minél messzebbre kivezetni, minél nagyobb területen szétteríteni. Ehhez nem kevés vízepítési földmunkára volt szükség, hiszen természetes körülmények között, a folyó hordalékával elsáncolja magát, vagyis közvetlen partjain töltésszerű emelkedést rak, amit a földrajztudomány folyóhátak nevez. A folyóhátak az ártérből kissé kimagasodva kísérik a folyót. Amikor a Duna általam vizsgált szakaszán az Alpokból jövő hóolvadás találkozott a Kárpát-medencében június-júliusra eső csapadékcsúccsal, a vízszint 9-10 méterrel is megemelkedett Mohácsnál. A Duna vízjárása tehát nem hasonlítható a Níluséhoz, amelynek pontos időben, pontosan ismétlődő mértékű árhullámai voltak. (...)

Évszázadokkal ezelőtt, ha a szabályozatlan Duna megáradt, (...) a kint rekedt víz nagy kárt tehetett a növényzetben, ezért az ember elébe ment az árvíznek. Nem hagyta a folyóra, hogy mikor és hol szakítja át a természetes gátjait, hanem ott nyitott utat a víznek az ártérbe, ahol azt a legmegfelelőbbnek találta. A részletesebb térképek azt mutatják, hogy egy-egy elárasztható, ártéri völgyszakasznak mindig a vízfolyás irányába eső, legalacsonyabb pontján nyitottak utat a folyóhátan, így a víz alulról töltötte föl az árteret. (...) Mivel az átvágás – vagyis a továbbiakban fok néven gyakran emlegetett mesterséges csatorna bejárata – a legalacsonyabb ponton volt, a kiáradt víz itt maradéktalanul vissza is juthatott a mederbe. A rövid ideig tartó elárasztásnak jótékony hatása is volt. (...) Az ártér nem volt haszontalan nyerstáj. A változatos ártéri gazdálkodás elemei közé tartozott az állattartás, gyümölcsstermesztés, méhészet, halászat és a kertészkedés.

Ma a természeti viszonyok nem változtak: a csapadék mennyisége és a napfényes órák száma alig. Változott viszont és folyamatosan változik az adott időben lefolyó víz mennyisége. A folyók megrövidültek, és a sebesen lefolyó víz mélyebb medret vágott, amit még a kotrások tetéznek. Az egykori ártér ma átlagos magas víznél nehezen önthető el, rendkívül magas vízállásnál pedig védhetetlen az ár és belvíz ellen.

(forrás: Andrásfalvy Bertalan: Ártereink múltja és jövője)



Írd az alábbi meghatározások után a fenti forrásban megtalálható fogalmakat!

- 17) A folyók építő munkájának hatására kialakuló hordalékból képződött magaslat:
- 18) Esővízből és hóléból, a felszínre emelkedő talajvízből és az árvédelmi töltések alatt átszivárgó vízből származó felszíni víz:
- 19) A folyó völgyének azon része, amelyet a legmagasabb árvizek elborítanak:
- 20) A vízszint a folyó vagy állóvíz adott pontján elhelyezett vízmércén leolvasott magassága:
- 21) Mesterséges meder vagy vízi út:
- 22) A folyó vízszint-ingadozásának időbeli változása:
- 23) Az ártéri gazdálkodásban a mesterséges, övzátonyokat megnyitó csatorna neve:
- 24) A folyó vagy vízfolyás középvízi medrének partélét meghaladó, ill. középvízi medréből kilépő víz:
- 25) Mesterséges árvízvédelmi töltés:

A FOKGAZDÁLKODÁS ELŐNYE - OK-OKOZATI KAPCSOLAT

Útmutató: A fokgazdálkodás előnyeit tartalmazza az alábbi feladat, de a mondatok eleje és vége összekeveredett! Segítségül összeépíted a mondatokat! Írd a mondat eleje utáni pontozott vonalra a mondat megfelelő végének betűjelét! Válaszaidat vezesd az „Értékelő lap”-ra!

26)	Az alulról töltés lehetővé teszi a víz teljes visszavezetését apadáskor	Aamelyet később hálóval zártak el. A víz visszavezetésekor az ártérben maradt nagyobb példányokat könnyen kifogták, a kisebbek pedig a folyókban feltöltötték az állományt.
27)	Enyhítette a régió időjárását, kiegyenlítette a szárazföldi éghajlat szélsőségeit	Bmert a visszahúzódó víz mozgásban tartja a kisebb folyóvizeket, megakadályozza, hogy benője őket a növényzet.
28)	A halgazdálkodás fenntartható volt, mert a fokokkal az ártérre vezetett vízben leraktak ikrákat a halak	Cmert csökkentik az áradások erejét, és visszahúzó víz emeli az apadó folyók vízszintjét.
29)	Nagyobb víztömegeket tárolnak az árterek, közvetve a növényekben és a talajban is	Dmert kézműves és építészeti alapanyagot, valamint élelmet nyújtottak.
30)	Az áradás lassítása csökkenti a folyómeder változásait	Eezért az erdők alatti „vízdombokból” lassan szivárog vissza a víz a patakokba.
31)	A tartósan vizes területen növő növények gazdasági jelentősége fontos volt	Fmert a nagyobb víztömeg hőmérséklete kiegyenlítő hatású, a növényzet és a víz emelte a levegő páratartalmát.
32)	Kiegyenlítő hatással vannak a vízrendszerre	Gígy csökkentheti a pangó vizes mocsarak kialakulását.

MENNYISÉGI ÖSSZEHAONLÍTÁS EURÓPÁBAN

Útmutató: A megadott szempontok alapján tedd nagyságrendi sorba a feladatok után található, kisbetűvel jelölt földrajzi helyeket, fogalmakat. A kisbetűket megfelelő sorrendben vezesd az „Értékelő Lap”-ra! Csak a teljesen helyes sorrendért jár pont.

Tedd nagyságssorrendbe.....

33) ...legmagasabb csúcsuk alapján az alábbi hegységeket! (A legalacsonyabttól kezdve.)

a) Szudéták b) Skandináv-hegység c) Dunántúli-középhegység

34) ...európai parlamenti képviselős számuk alapján az alábbi országokat! (A legkevesebbtől kezdve.)

a) Lengyelország b) Franciaország c) Svédország

35) ...Az Európai Unióba való belépés ideje alapján az alábbi országokat! (A legkorábbtól kezdve.)

a) Finnország b) Dánia c) Portugália

36) ...területük alapján az alábbi országokat! (A legkisebttől kezdve.)

a) Egyesült Királyság b) Spanyolország c) Norvégia

37) ...népsűrűségük alapján az alábbi magyarországi megyéket! (A legkisebttől kezdve.)

a) Somogy megye b) Komárom-Esztergom megye c) Hajdú-Bihar megye

38) ... a magyar népesség vallási megoszlását a 2011 évi népszámlálás alapján! (A legkisebbtől kezdve.)

a) református b) római katolikus c) ortodox keresztény

39) ... évi csapadékmennyisége alapján az alábbi városokat! (A legkevesebbtől kezdve.)

a) Szolnok b) Miskolc c) Nagykanizsa

40) ... erdőterület nagysága alapján az alábbi országokat! (A legkisebbtől kezdve.)

a) Norvégia b) Finnország c) Dánia

UTAZÁS A DUNÁN II. - SZÁMOKKAL

Útmutató: A Dunával kapcsolatos számok (nagybetűvel jelölve) összekeveredtek. A nagyságrendek megfigyelésének segítségével írd a megfelelő szám betűjelét a fogalom mögé! A betűjelet vedd át az „Értékelő lap”-ra.

41) Hossza (km) :

42) A Breg forrás tengerszint feletti magassága (m) :

43) Hazánk ennyi %-kal rendelkezik az összes vízgyűjtő területből:

A torkolat földrajzi koordinátái (Szent György-ág):

44) é.sz (°):

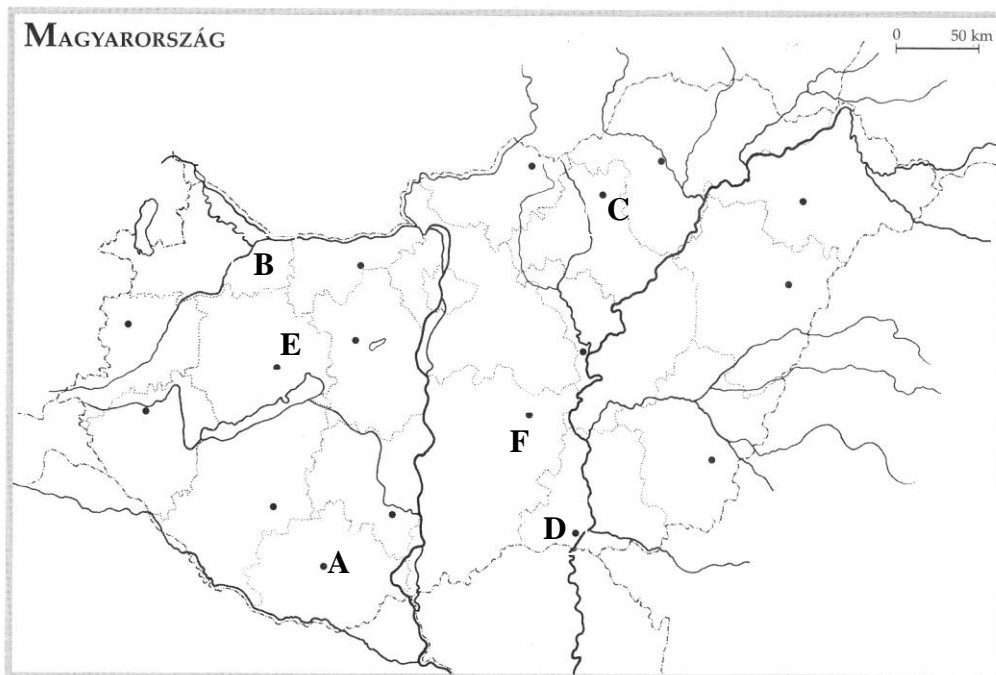
45) k. h. (°):

46) Összes vízgyűjtő területe (km²):

47) Vízhozama a torkolat előtt (m³/s):

- A) 6500
- B) 2850
- C) 45
- D) 1078
- E) 11,7
- F) 29
- G) 817.000

UTAZÁSI IRODA MAGYARORSZÁGON



Útmutató: Képzeld el, hogy egy belföldi utazási iroda tulajdonosa vagy. Néhány ügyfeled egy nap azzal keresett meg, hogy mutasd be nekik saját városuk és környékének földrajzi értékeit. A prospektusok szerkesztésekor egy kissé összekeveredtek a leírások. Segíts ezeket összeilleszteni a várossal. A megfelelő város betűjelét írd az állítás mögé. A válaszaidat vezesd át az „Értékelő lap”-ra!

- A) Pécs
- B) Győr
- C) Eger
- D) Szeged
- E) Veszprém
- F) Kecskemét

48) Az autóval egy órán belül megközelíthető Mórágyon több mint 300 millió éves óidei gránit látható.

49) Nem messze található Magyarország legmélyebb pontja.

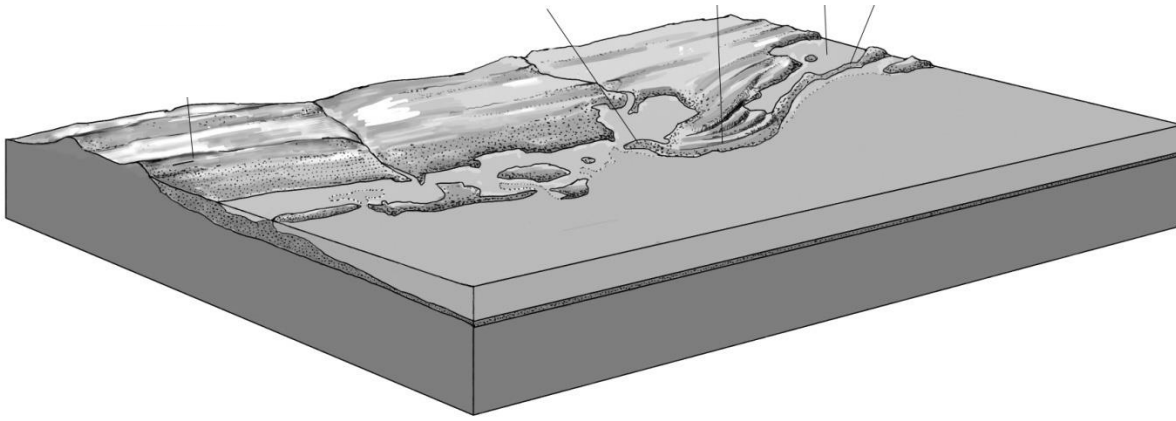
50) A közeli mozaikos elhelyezkedésű nemzeti park területének mélyedéseiben az ország legnagyobb szikes tórendszere, valamint mocsarak, nádasok alakultak ki.

- 51) A főként középidői üledékes kőzetekből keletkezett a csaknem 1000 méter magas hegység barlangjaiból neandervölgyi és cro-magnoni ősemberleletek kerültek elő.
- 52) A város legjelentősebb folyója több száz méter magas kavicstakarót és szerteágazó mederrendszert hozott létre, amely kiemelkedő nedves élőhelyet biztosít a környék élővilágának.
- 53) Pár éve katasztrófát okozott a közeli bányából nyert bauxit feldolgozásának mellékterméke.
- 54) A város közeli Fehér-tó szélfújta mélyedésben kialakult szikes tó, melyet halastórendszerré alakítottak át.
- 55) A város püspökei koronázták az árpád-kori királynékat, és ha a várostól északnyugatra autózunk, a Magyar Örökség részét képező porcelánmanufaktúrára bukkanunk. Ennek nyersanyagait azonban nem a közelben bányásszák.
- 56) A folyók városaként is emlegetett településen jó fekvése és megközelíthetősége, valamint jó infrastrukturális lehetőségei miatt 1992 óta ipari park létesült, amely vonzza a befektetőket, vállalkozókat.
- 57) A közelben található hazánk legjelentősebb szénhidrogén-lelőhelye, ahol 1965 óta folyik a kitermelés.
- 58) A mediterrán jellegű klíma kedvez az idegenforgalomnak és a melegkedvelő növények termesztésének.
- 59) A városból könnyen megközelíthető egy különleges táj, ahol ős-folyómedrekben felhalmozott hordalékból a szél ÉNy-DK irányú buckavonulatokat emelt, melyek a növényzet miatt ma már nem változtatják helyzetüket.
- 60) A közeli uránbányát gazdaságtalansága miatt 1997-ben bezárták, de az uránérc világpiaci árának emelkedése miatt a 2000-es évek második felében kutatások folytak, melyeket a befektető 2014-ben felfüggesztett.

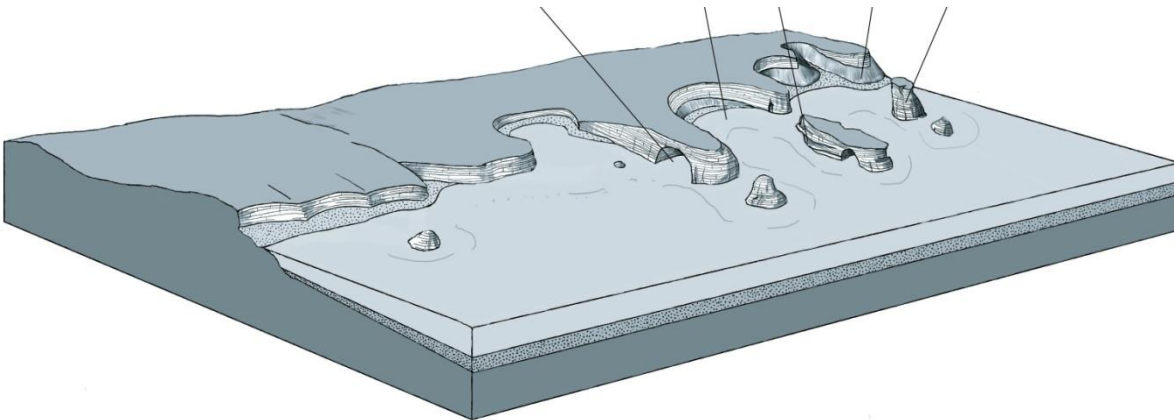
PARTTÍPUSOK EURÓPÁBAN

Útmutató: Vizsgáld meg jól az alábbi ábrákat és írd a jellemzések után a megfelelő ábra betűjelét! A C betűjelnél – ugyanahhoz a parttípushoz - segítségül két ábrát is megfigyelhetsz. Ezek után az ábrákkal kapcsolatos meghatározásokhoz kell egy fogalmat írnod. Az Értékelő lap"-on a helyes nagybetű bekarikázásával válaszolj!

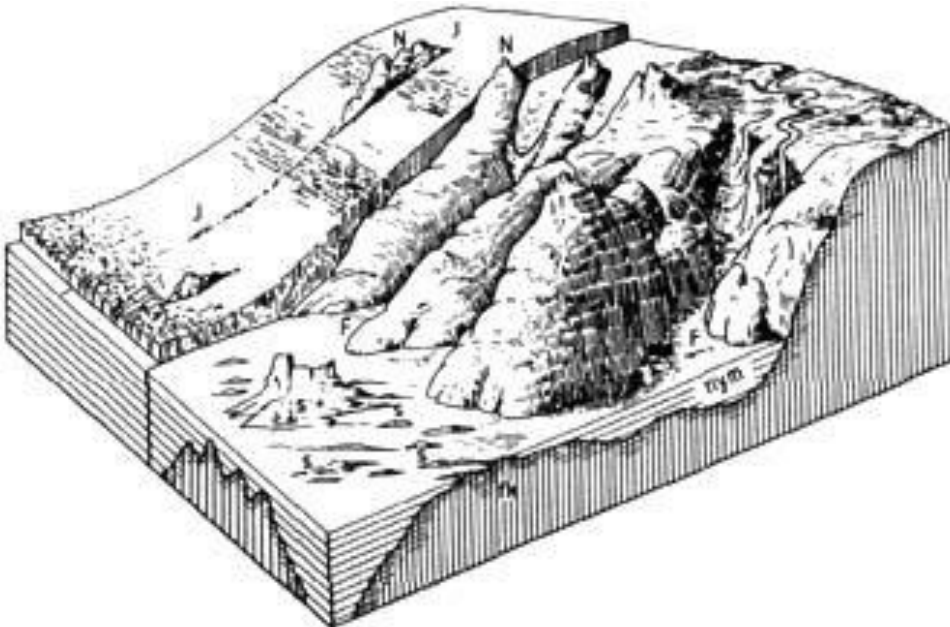
A



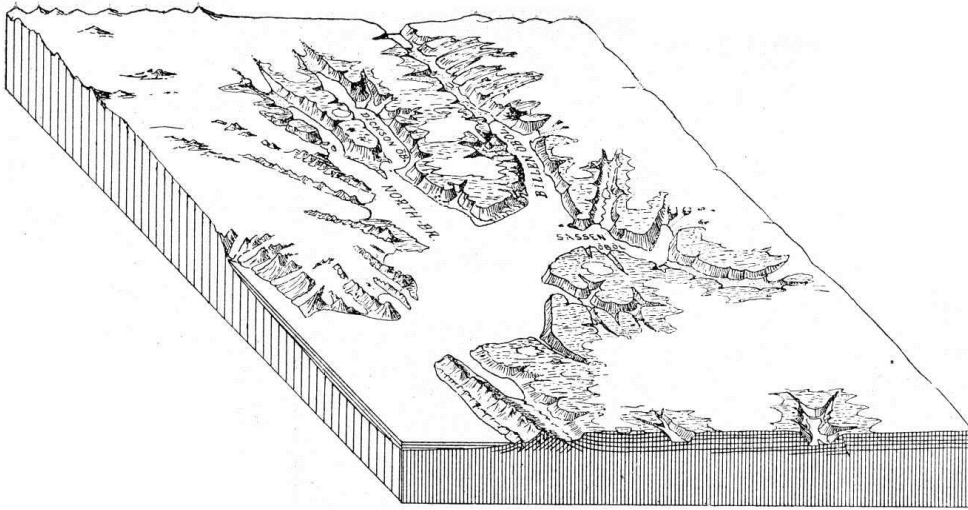
B



C



A fenti kép jelmagyarázata: J=jégtakaró, N=nunatak, F=fjord, nym=nyelvmedence, fk=fjordküszöb, S=vásottszikla-szigetek, V=vízesés



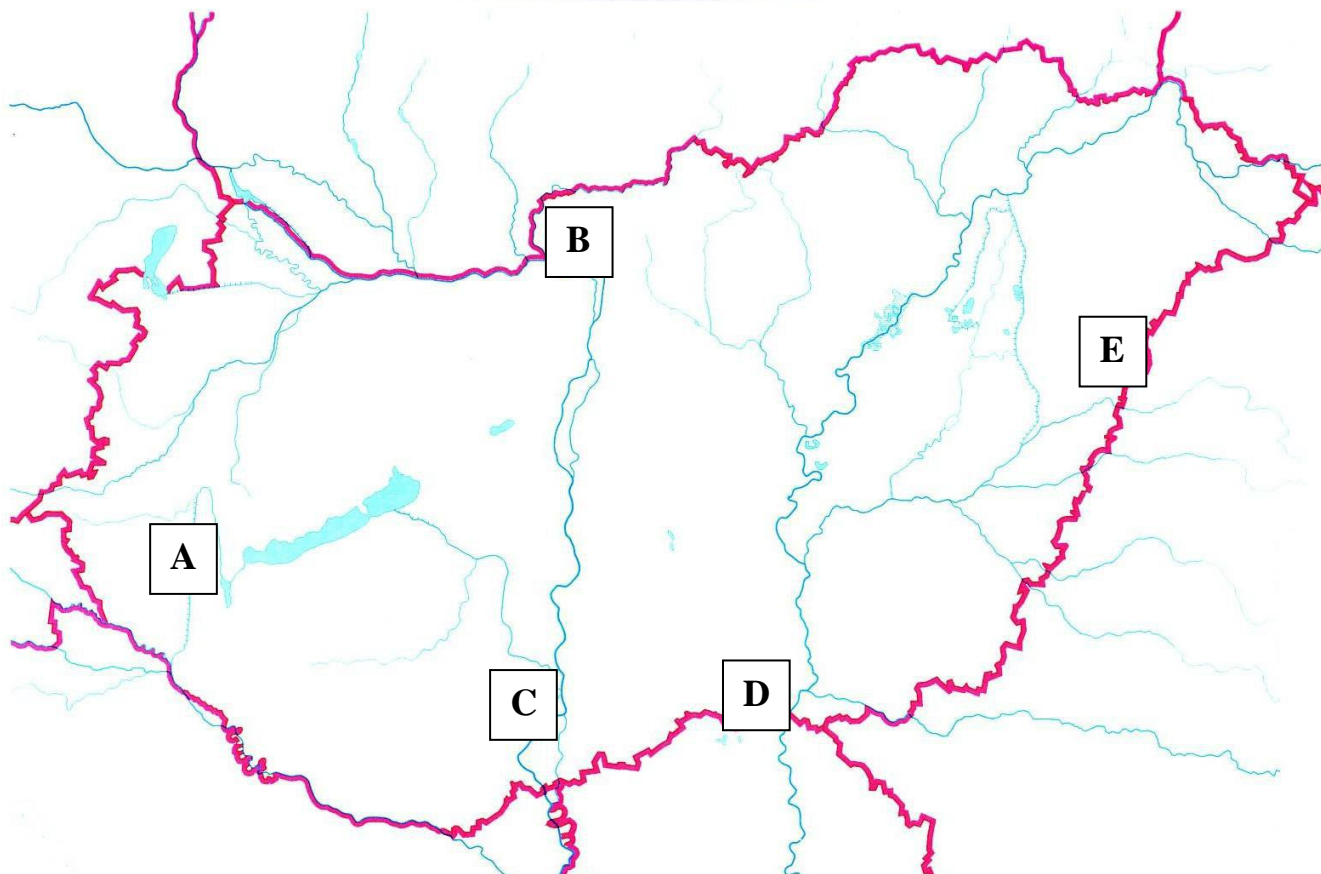
- 61) A Brit-szigetek ÉNy-i partvonalán is jellemző típus.
- 62) Grönland partvonala is ilyen.
- 63) A Balti-tenger partján, Gdansk közelében jól tanulmányozható felszínforma.
- 64) A tenger mélyéről a hullámok segítségével partra zúduló közettörmelék nagy pusztítást végez a partszakaszon.
- 65) Jellemző formái a teknővölgyek, melyeket jégkorszaki gleccserek vájtak ki.
- 66) A partvidék anyagát az erejét vesztett hullám a sekély vízben lerakja, felhalmozza.
- 67) Jellegzetes formái a sziklaívek, sziklatornyok, barlangok.
- 68) A tengerpart jellegzetes formakincsének kialakulásában hajdan nagy szerepet játszottak a folyók.
- 69) A tenger építő munkájának eredményeképpen szigetek, szigetsorok, félszigetek keletkeznek.
- 70) A keletkezett tengeröblök olyan mélyek, hogy nagy merülésű hajók által is jól használhatóak.
- 71) Az olaszországi Velencét is hasonló homokforma védi.
- 72) A felszín átalakításában a legnagyobb munkát a hullámok ereje, a hullámnyomás biztosítja.
- 73) A tengervízről távolabb a part formálásában a szél felhalmozó, szállító munkája is részt vesz.

Írd a meghatározások után a fogalmakat, amelyek a fenti ábrákkal kapcsolatosak!

- 74) A lapos partvonal előtt felépített gát alakú homokforma:
- 75) A gát alakú homokforma által elkerített csendes, sekély vizű tengeröböl:
- 76) A szél felszínalakító tevékenysége által létrehozott homokhalom:
- 77) Teknővölgy, melybe a tenger benyomult és keskeny, meredek falú, szétágazó öböllé formálta:

HAZAI TÁJAKON

Útmutató: A Természetbúvár „Hazai tájakon” cikksorozatához kötődnek az alábbi állítások. Az állításokat kell összepárosítanod a térképen jelölt magyarországi tájjal. Írd az állítások után a térképen található megfelelő táj betűjelét. Az Értékelő lap”-on a helyes nagybetű bekarikázásával válaszolj!



78) Magas-Börzsöny

79) Hajdúsági Tájvédelmi Körzet

80) Szekszárdi-dombság

81) Körös-éri Tájvédelmi Körzet

82) Göcsej

83) Az ezer völgy vidékének kistája a mélyben középidői üledékes kőzeteket rejt, ezekre később pannon üledékes rétegek, homok, homokkő, agyag, kavics rakódott. Emiatt ősidők óta használt építőanyag a vályogtégla.

84) Középpontjában a kb. 14 millió évvel ezelőtt keletkezett andezites lávadómcsoport állt, mely azóta erősen erodálódott.

85) A valamikori természetes vízfolyás, ma belvízvédelmi feladatokat ellátó csatorna közelében kialakított védett terület nemzetközi összefogás eredménye. Az itt folyó gazdálkodás fenntarthatóságát támogatásokkal biztosítják.

86) Hazánk egyik legnagyobb homokvidékének anyagát a hegyvidékről érkező folyók halmozták fel. A jégkorszak után a terület formálásának szerepét a szél vette át, amely különleges homokformákat, parabolabuckákat hozott létre.

87) Itt él Európa legritkább emlősállata, a földikutya. Geológiai érdekessége a gyepvasérc és a réti mészkő vagy „darázkő”, amelyet az ismertebb vályog és téglá mellett sokáig használtak építőanyagként.

88) A táj zárt jellegű: se település, se közút nem található a belsejében. Rendkívül sok állattani és növénytani ritkaság gyűjtőhelye, adottságai miatt mégél itt a hiúz és a vadmacska is. Tavasszal előfordulhatnak a területen villámárvizek.

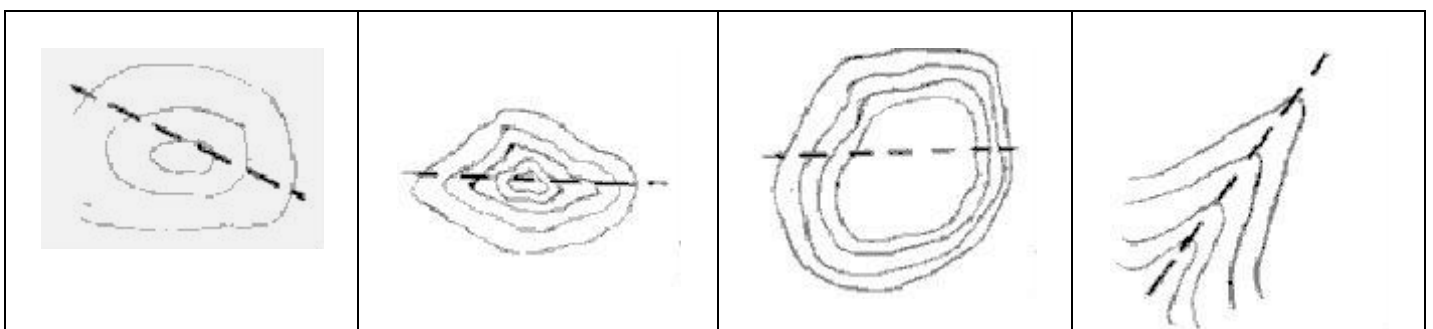
89) A táj pannóniai üledékből és laza löszből épül fel. Jellegzetes a sűrű és mély völgyhálózat és a lösz változatos lepusztulási formái: löszcirkuszok, szurdokok, horhosok és löszmélyutak.

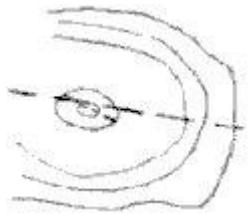
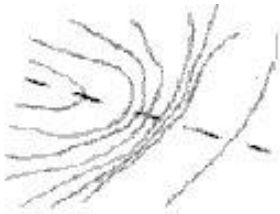
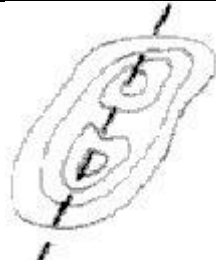
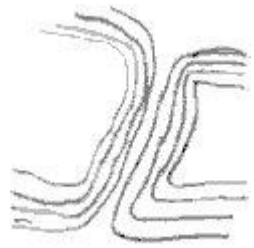
90) A szél által mart mélyedésekben vizenyős, lápos területek alakultak ki, erről kapta a tájegység a nevét. Az emberi tájformálás hatására azonban a talajvízszint egyre lejjebb szállt, érezhető lett a kiszáradás. Ma vízvisszatartást szolgáló duzzasztókat építenek a csatornákra.

91) A beszivárgó csapadékvíz a porózus üledéken átszivárogva a vízzáró réteg határán források formájában lép a felszínre, amelyek a ritka keleti ajtócsigának biztosítanak életfeltételt. Sok halastavat is találunk itt. A terület növényvilága a mecsekivel mutat rokonságot.

DOMBORZATI FORMÁK – RAJZOS FELADAT

Útmutató: Az alábbiakban domborzati formák térképi ábrázolásának rajzát láthatod. Alatta a forma neve látható. Párosítsd a képet a névvel! Vigyázz, mert nem minden név párosítható össze rajzzal! A feladat végén egy meghatározással találkozol. Írd a pontozott vonalra a fogalmat! Válaszaidat vezesd rá az „Értékelő lap”-ra!



92).....	93).....	94).....	95).....
			
96).....	97).....	98).....	99).....

Domborzati formák nevei:

A csúcs, hegyrom

B lefutó gerinc

C tető, fennsík

D kúp

E völgy

F letörés, leszakadás

G nyereg

H fennsík mélyedéssel

I hasadék, szurdok

100) Meghatározás:

A domborzat térképi ábrázolásának egyik formája, az azonos tengerszint feletti magasságú pontokat összekötő vonal:.....

FELADATOK HOLTVERSENY ESETÉRE

TELEKI PÁL ÉLETE

Útmutató: Teleki Pál élete során számos országgal, várossal került kapcsolatba tudományos munkássága, politikai karrierje vagy családi kapcsolatai révén. A feladatod, hogy Teleki életének mozzanataihoz párosítsd az alábbi országokat. Nem tudsz minden országot kapcsolatba hozni Telekivel!

Írd a jellemzők mellé a megfelelő ország betűjelét! Válaszaidat vezesd át az „Értékelő lap”-ra!

101)	Ma ebben az országban található az a tájegység, ahonnan arisztokrata családja származott.	A	Olaszország
102)	Nagybátyja sokat mesélt neki kalandos utazásáról, vadászatról, vulkánokról, nagy tavakról, egzotikus állatokról. Ma ebben az országban találhatóak.	B	Amerikai Egyesült Államok
103)	Több nyelven is beszélt, olvasott. Ifjú éveiben számos utazást tett, e mediterrán ország nagyvárosaiban is antikváriumokban, könyvtárakban kutatott ritkaságok, földrajzi munkák után.	C	Irak
104)	Nemzetközi hírnévre tett szert, amikor elkészítette és egy Nemzetközi Földrajzi Kongresszuson be is mutatta ennek az országnak történeti atlaszát.	D	Franciaország
105)	Fontos feladatot kapott a Népszövetségtől. Tagja lett a Moszuli Bizottságnak, véleményt kellett alkotnia a szabad kurd állam megteremtésének lehetőségéről. Komplex módon elemezte ennek az országnak a földrajzi, gazdasági és néprajzi összefüggéseit.	E	Jugoszlávia
106)	Számos külföldi földrajzi társaság választotta tiszteleti tagjává. Ennek az országnak az egyik egyeteme díszdoktorává avatta. ...	F	Románia
107)	Addig egyedülálló térképe, az úgynevezett „Vörös térkép” a Kárpát-medence néprajzi viszonyait ábrázolta. Művét ebben az országban mutatták be azzal a céllal, hogy nemzetközi döntés előtt védje meg a Kárpát-medence földrajzi egységét.	G	Németország
108)	A második világháború alatt a területi változásokban ez az ország játszotta a döntőbíró szerepét. Magyarország számára kedvező döntések születtek, hiszen hazánk az ország szövetségi rendszeréhez tartozott.	H	Japán
109)	Az első bécsi döntés alapján 1938-ban ettől az országtól kerültek vissza magyarlakta területek hazánkhoz. A döntésben segített Teleki néprajzi térképeinek tudományos alapossága is.	I	Svédország
110)	Teleki Pál a világháború alatt lelkiismereti okokból nem vállalta hazánk részvételét ennek az országnak a lerohanásában, ezért 1941-ben öngyilkosságot követett el.	J	Kenya
		K	Csehszlovákia