

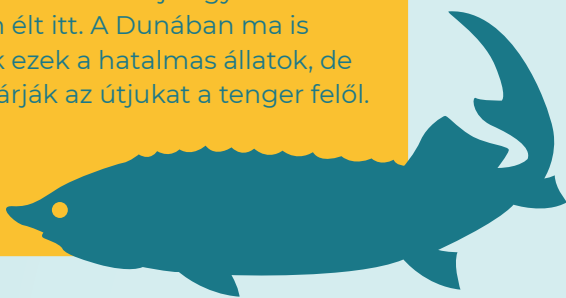
A Duna a Kárpát-medence ütőere

10 országot, 4 fővárost, 19 ország vízgyűjtőjét köti össze, az Európai Unió leghosszabb folyója.

- A magyar lakosság **43%-a** a Duna által táplált parti szűrősű kutakból kapja az ivóvizét.
- A Duna teljes szakaszán ártereinek $\frac{2}{3}$ -át elvesztette a szabályozások miatt, ligeterdeink kiterjedése Magyarországon **19%-ról 1%-ra** szorult vissza.
- A Duna hossza kétszáz év alatt **134 km-rel** lett rövidebb, és az ártér szélessége is töredéke a szabályozás előtti állapotnak. Pedig a széles ártérnek nagy szerepe van az árhullámok befogadásában, természeti értékeket őriznek és megélhetési lehetőséget nyújtanak.

A viza,

a Föld egyik legnagyobb – akár 8 méteres – édesvízi halfaja egykor tömegesen élt itt. A Dunában ma is élhetnének ezek a hatalmas állatok, de a gátak elzárják az útjukat a tenger felől.



A dunavirág

a magyarországi szakaszon 2013-ban jelent meg újra, miután a szennyvíztisztítás eredményeképp javult a folyó vízminősége. Augusztus végén, szeptemberben esténként rajzanak, hagyományosan a folyóról visszaverődő fényt követve.



A fekete gólya

a Gemenc egyik emblematikus madárfaja, mely öreg és őshonos fákon építi fészket. A megfigyelések szerint 380-420 pár fészkel a Duna közelében.



A Duna mente fontos telelőhely a madarak számára. Itt gyülekeznek nagy tömegekben gémekek, kárókatonák, sirályok. Az ártéri erdőkben telet és fészkel legnagyobb ragadozó madarunk, a **rétisas**.



A fekete nyár

ma már Európa minden részén veszélyeztetett. A puhafás ligeterdők őshonos faja az élőhelyek csökkenése miatt szorult vissza. Az öreg fákat hatalmas törzsátmérő jellemezte, rügyeinek kivonatát egykor gyógyszerkészítésre használták.



A szabad folyású és természetes vízpartokkal rendelkező Dunán nyaranta egy-egy nap tízezrek töltik szabadidejüket. A változatos folyóvízi környezet jobban vonzza az embereket, mint a keresztgátakkal felszabdalt folyó.

