


The image is a monochromatic blue-tinted photograph of an underwater scene. In the center, a bright light source creates a starburst effect, illuminating several broken glass bottles and a metal cup. The bottles are in various stages of disintegration, with some still intact but tilted, and others shattered into small pieces. The water is filled with these fragments, creating a sense of environmental damage and pollution. The overall mood is somber and urgent, emphasizing the theme of water contamination.


# A vízszennyezés

An underwater photograph showing various pieces of plastic waste, including a large white plastic bag and several smaller pieces of debris, floating in clear blue water. The scene is illuminated by natural light, creating a bright and somewhat hazy atmosphere.

# Mit nevezünk vízszennyezésnek?

---

- Vízszennyezésnek nevezzük azt a környezetszennyező folyamatot, melynek során a víz emberi tevékenységből kifolyóan rosszabb minőségűvé válik.



## A víz alapvető jelentőségű a földi élet szempontjából

---

- Az ivóvizünk a természetből, a természetes vizekből, a talaj alatti vizekből ered.
- A gyárakból kibocsátott szennyeződések, a műtrágya, a növényvédő szerek használata csökkenti az ivóvíztartalékot.
- Szakemberek igyekeznek felhívni a figyelmet arra, hogy tudatosabban, megfontoltabban kellene bánnunk az ivóvízkészletekkel

## A természetes vizek szerepe a Föld életében

---

- A Föld több mint kétharmad részét víz borítja.
- A bolygónkon megtalálható leggyakoribb anyag, a földi élet elengedhetetlen része.
- 2,5% édesvíz, a többi sós víz.



# Szennyezések következményei

---

- Egy évben átlagosan 8 millió tonna műanyag hulladék kerül a világ természetes vizeibe.
- Ez miatt a tengeri gyom és alga igen nagy mértékben elszaporodik, és elszívja a halak elől az életben maradáshoz szükséges levegőt.
- Egy idő után a tengerek holt vízzé válhatnak




# Mit tehetünk a víz megóvása érdekében?

Ahhoz, hogy csökkenjen a vizek terhelése, főként az ipari folyamatokban keletkező szennyeződések visszaszorítására lenne szükség.

Ügyeljünk arra, hogy milyen vegyszereket használunk a mindennapok során, valamint arra is, hogy minként szabadulunk meg tőlük.

Statisztikák szerint a háztartási tevékenységek ugyanakkora mértékben felelősek ezért, mint a mezőgazdasági.

A glowing yellow lightbulb is the central focus, surrounded by several yellow rays emanating from it. The background is a deep blue, densely packed with numerous 3D-style question marks in a lighter shade of blue. On the left side, there is a large, semi-transparent white circle that serves as a backdrop for the text.

A tiszta és egészséges felszíni  
és felszín alatti vizek  
létrehozásának kulcsa:

---

- fogyasztás csökkentése
- újrahasznosítás
- megújuló energiaforrások használata
- népességszabályozás

**KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!**

<https://unsplash.com/>

<https://www.istockphoto.com/>