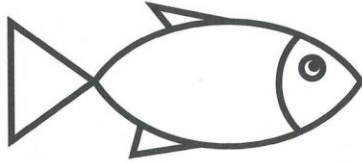


Plakátkészítés

Készíts plakátot, amellyel környezeted figyelmét hívod fel a takarékos víz-használatra!

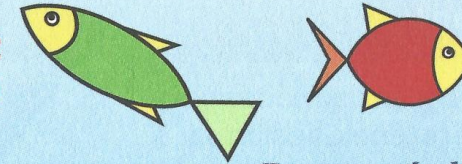
A plakátot a következő szempontok szerint készítsd:



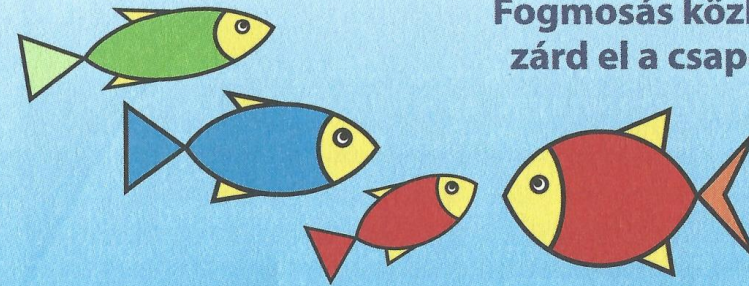
- A rajzlap mérete: szélessége 17 cm, magassága 19 cm legyen!
- A plakáton lévő halakat egy hal sokszorosításával érd el, alkalmazva a tanult szerkesztési műveletek mindegyikét!
- A hal megrajzolásához használd a szerszámkészlet „görbe” rajzeszközét!
- A halak különböző színűek legyenek, a színeket szerkesztéssel hozd létre!
- Írd fel a feliratokat! Változtass betűtípust, betűméretet és stílust!
- A bekeretezett helyre te találj ki egy hasznos tippet a víz takarékos használatához!

A víz az élet forrása Vigyázz a vizek tisztaságára!

**A csöpögő csapot
meg kell javítani!**



**Fogmosás közben
zárd el a csapot!**



**Ha tavakban vagy folyókban fürdesz,
ne kend be magad napolajjal!**



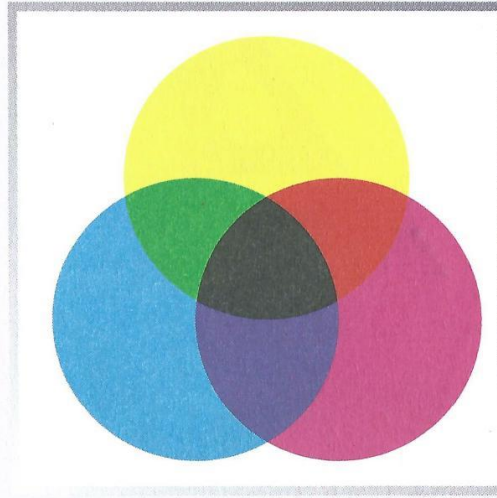
**Ha teheted,
hideg vizet használj!**



Színkeverés

Alapvetően kétféle színkeverés létezik: **additív** (összeadó) színkeverés és a **szubsztraktív** (kivonó) színkeverés. Összeadó színkeveréssel dolgozik a monitor és a tévékészülék. A fényforrás által kibocsátott különböző színű fénysugarak „összeadódnak”, és együtt hozzák létre a megfelelő színt.

Kivonó színkeveréssel keverik ki a festékekből a színeket, így működik például a színes nyomtató. A kivonó színkeverés ideális alapszínei a **bíbor** (magenta), a **sárga** és a **kékeszöld** (cián).



Paint program színszerkesztő ablaka

