

## Logical – Útmutató logikai rejtvény készítéséhez

1. Táblázatot készítünk a témáról, amelyben 3-5 személy vagy jelenség szerepel, és összehasonlíthatók egymással 3-4 szempontból. Ennek megfelelően fog összeállni a táblázatunk az információkkal.

Szempontok (példák)	1. személy	2. személy	3. személy
Lakóhelye – város	Budapest	Debrecen	Szolnok
Életkora	30	27	16
Kedvenc színe	piros	zöld	kék
Kedvenc étele	hamburger	pörkölt	húsleves

2. Mondatokat írunk a táblázatba foglalt információkkal. Minden mondat két-két azonosítható információt tartalmaz a táblázatból.

Pl.

- A három személy lakóhelye: Budapest, Debrecen, Szolnok.
  - A Budapesten lakó személy a legidősebb.
3. A felhasznált információk mellé teszünk egy X jelet. Annyi mondatot kell írni, hogy minden fogalom mellett legalább két X álljon.
  4. Nehezíteni lehet a rejtvényt olyan mondatokkal, amelyek nem segítenek a megoldásban. Pl. A Budapesten lakó személy szereti a húsos ételeket.
  5. Ellenőrizzük, hogy valóban megoldható-e a rejtvény! (Megkérhetünk erre egy beavatott vagy idősebb diákunkat.)
  6. A játékot offline vagy online formában is lehet játszani.
    - az offline formához az információkat külön-külön cetlikre írjuk, és a csapatok a táblázat üres változatát kapják meg:

Szempontok (példák)	1. személy	2. személy	3. személy
Lakóhelye – város			
Életkora			
Kedvenc színe			
Kedvenc étele			

- az online változathoz a Wordwall alkalmazáson kívül más, táblázatba rendező feladattípus is használható (pl. LearningApps)
- Az információkártyák kiosztásához is a Wordwall franciakártya alkalmazása használható.
- A táblázatos feladatot linkkel, a franciakártya-alkalmazást QR-kódon keresztül érdemes megosztani.