

# Kahoot

[PDF](#)

## **Rövid leírás**

Online játék (tesztek, kirakó, felmérés)

## **Link**

<https://kahoot.com/>

## **Részletes leírás**

Az online csoportmunkára alkalmas program, lehetőséget ad feladatsorok (kahoot-ok), kvízek, viták összeállítására. A megoldás számítógépen, tableten, laptopon és telefonon online is elérhető.

A Kahoot négyféle feladattípust tartalmaz (kvíz, kirakó, felmérés, vita), ezek egymással nem keverhetők össze.

A tanulók úgy tudnak bekapcsolódni a játékba, hogy megkapják a feladat azonosítóját (pl. kivetítjük, vagy táblára felírjuk a számot) és a kahoot.it. oldalon az azonosító szám ismeretében csatlakoznak a játékhoz.

Az alkalmazás fut Android, Apple iOS és Windows rendszereken is.

Ha a tanulók nincsenek beregisztrálva, akkor az eredmények később nem elérhetőek, nem kerülnek eltárolásra, csak közvetlenül a játék befejezése után lehet azokat letölteni (akár Excelben is).

## **Előnyei**

- Gyors, könnyen használható
- Platformfüggetlen
- Rögtön visszajelzést kapunk

## **Hátrányai**

- Fizetős rendszerben lehet elérni bizonyos funkcióit (jobb felső sarokban egy korona jelzi az alkalmazásban)

## Használata a tanításban/tanulásban

- Quiz feladattípus - egy kérdéshez 4 db válaszlehetőséget lehet megadni, egy darab helyes választ lehet jelölni. Team módban is játszható.
- Jumble feladattípus - helyes sorrendbe kell rakni a válaszlehetőségeket, amik össze vannak keverve. Team módban ez a játék nem játszható.
- Survey feladattípus - helyzetfelmérésre alkalmas feladat, gyors kimutatás készíthető vele, visszajelzésre ad lehetőséget. A visszajelzések alapján át tudjuk gondolni, hogy hogyan folytassuk az ismeret feldolgozását. Team módban is játszható.
- Discussion feladattípus - vitakészség fejlesztő játék, gyors kérdés-felelet típusú feladat. Egy kérdést hozunk létre, melyre várjuk a válaszokat, amik a válaszadás után automatikusan rögzítésre kerülnek.

## Oktatóvideó(k)

[On-line feladatkészítő a tanítási gyakorlatban - Bevezetés a Kahoot! oldal használatába - lépésről - lépésre Bánné Mészáros Anikó SZTA, RPI 2017. szeptember](#)

[A Kahoot! használata \(Segédlet tanároknak\) - NKP](#)

[Iskola Microsoft: A Kahoot használata](#)

[Bábics Norbert: A Kahoot! használata a digitális oktatásban](#)

[Kahoot használata egyszerűen](#)

## Példák

[Climate change](#)

[European money quiz - magyarul](#)

- A hozzászóláshoz [regisztráció](#) és [bejelentkezés](#) szükséges

## Eszköztípus

## Interaktív feladatok

## Interaktív feladatok

Az interaktív feladatok létrehozására szolgáló eszközök segítségével képek, vagy akár hang- és videófájlok beszúrásával készíthetünk online gyakorlófeladatokat, böngészhetünk mások által elkészített feladatlapok között, és módosíthatjuk is őket a saját céljainknak megfelelően.

Az így elkészített feladatokat újra és újra használhatjuk osztálytermi vagy online órán, de kiadhatjuk őket önálló gyakorlásra is.

## Játékosítás

### Játékosítás

Olvass bővebben erről az eszköztípusról a [Játékalapú tanulás](#) című oldalunkon!

## Kvíz, teszt, szavazás

### Kvíz, teszt, szavazás

Az online tesztek, kvízek többször is felhasználhatók, megoszthatjuk – ha gyakorlásra szánjuk, ez nem jelent problémát.

Többnyire sokféle kérdéstípus közül válogathatunk, és a kiértékelésük is lényegesen egyszerűbb, mint a hagyományos teszteké.

Az online kérdőívek gyors visszajelzés gyűjtésére is alkalmasak, egy időben, akár név nélkül, így a tanár bármikor képet alkothat arról, hogy mennyire értették meg a diákok az anyagot.

### Árazás

van ingyenes verziója

### Kezelőfelület nyelve

angol

**Van saját tárhelye, ahol böngészhetünk a mások által készített tartalmak között?**

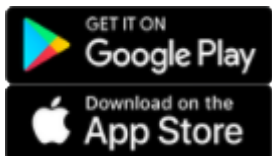
van

**Támogatja az ingyenes verzió az online együttműködést?**

igen

**Nehézség**

kezdőknek



**Leírás készítője**

Hegedüs Helén