

# Quizlet

[PDF](#)

## Rövid leírás

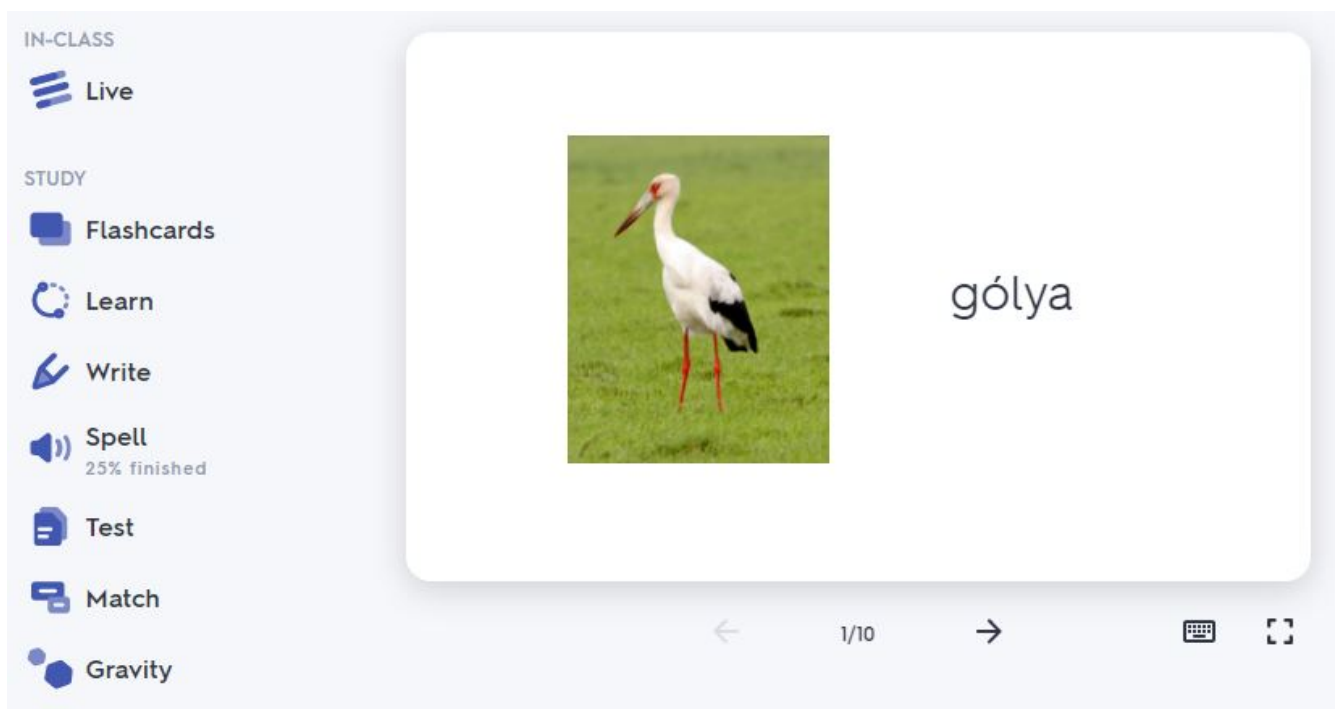
A Quizlet egy sokoldalúan felhasználható online tanulókártya-készítő alkalmazás

## Link

<https://quizlet.com/>

## Részletes leírás

A **Quizlet** egy sokoldalúan felhasználható online tanulókártya-készítő alkalmazás. Segítségével tanulókártya-csomagokat hozhatunk létre bármilyen tananyaghoz. Az alkalmazáson belül 18 nyelven van lehetőségünk automatikus felolvasást kérni a tanulókártyáinkhoz. A tananyag bárhol elérhető, hiszen a feltöltött anyagok online és offline is hozzáférhetőek.



The screenshot displays the Quizlet application interface. On the left, there is a navigation menu with the following options: 'IN-CLASS' (with a 'Live' sub-option), 'STUDY' (with 'Flashcards', 'Learn', 'Write', 'Spell' (25% finished), 'Test', and 'Match'), and 'Gravity'. The main content area shows a flashcard with a photograph of a white stork standing in a green field on the left, and the word 'gólya' written in a simple font on the right. At the bottom of the flashcard, there are navigation controls: a left arrow, the text '1/10', a right arrow, a keyboard icon, and a full-screen icon.

Az alkalmazás ugyanabból a tanulókártya-csomagból többféle tanulási útvonalat, gyakorlási lehetőséget készít:

## Flashcards:

- tanulókérták, amelyek kattintásra „megfordíthatóak”. Megmutatja a kérdéseket és a válaszokat, a válaszok meg is hallgathatóak

### **Learn:**

- összekeveri az összes kérdésre adott választ
- lehetőséget ad a tanulóknak, hogy elolvassák a kérdéseket, és megtudják a válaszokat, hogy kijavíthassák magukat, ha a válasz helytelen volt.

### **Write:**

- be kell gépelni a helyes választ
- helytelen válasz esetén a diákok elolvashatják a kérdést és a választ az ismeretek rögzítése érdekében

### **Test:**

- kvízzé alakítja a kártyacsomagot
- a kérdések véletlenszerűen következnek
- a teszt és a diákok válaszai kinyomtathatóak

### **Match:**

- párosítás játék
- a válaszokat össze kell kapcsolni a kérdésekkel
- ha helyesen lettek összekötve, eltűnnek
- a végén megjelenik egy rangsor a diákok válaszáideje alapján

### **Gravity:**

- a kérdések és a válaszok aszteroidaként jelennek meg
- a föld irányába hulló aszteroidákban 1-1 szó helyezkedik el, amelynek a párját kell begépelni még mielőtt az adott aszteroida a képernyő aljára érne.

A **Live** gombra kattintva a rendszer egy élő kvízzajátékot generál a tanulókértákból, amelyet valós időben a tanteremben, vagy akár a távoktatásban is felhasználhatunk.

### **Előnyei**

- differenciált tanulási útvonalakat tesz lehetővé
- egy tanulókértá csmaggal sokféle gyakorlási, tanulási módot tesz lehetővé
- gyors és egyszerű a szerkesztése, a használata

## Hátrányai

- bizonyos funkciók (médiaanyag hozzáadása, a tanulók eredményeinek nyomomonkövetése) csak a fizetési verzióban érhetőek el

## Használata a tanításban/tanulásban

- Egyéni gyakorlás, memorizálás.
- Játékos kvíz a tanóra alatt.

## Oktatóvideó(k)

[Tusorné Fekete Éva: Quizlet használata](#)

[Nagy Noémi: Quizlet Live](#)

## Példák

[Bevezetés, műszaki rajz](#)

[Tűrésmezők elhelyezkedése](#)

- 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, kvízeket többször is felhasználhatjuk, 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?**

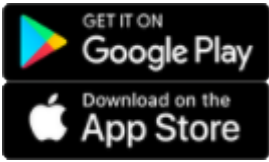
van

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

nem

### **Nehézség**

kezdőknek



## **Leírás készítője**

Demeter Emőke