

# BookWidgets

## PDF

### **Rövid leírás**

Egy nagyon komplex, sok funkciót tartalmazó eszköz, készíthető vele teszt, kvíz, kirakó, gondolattérkép, idővonal, keresztrejtvény.

### **Link**

<https://www.bookwidgets.com>

### **Részletes leírás**

A különböző elemekhez mintapéldányok vannak, meg lehet őket nézni, ezekről egyszerűen lehet egy másolatot készíteni és azt személyre lehet szabni. A saját eszközökből egyszerűen lehet másolatot készíteni és van lehetőség az kvizek CSV állományból való importálására is.

A diákokkal elég a feladat linkjét megosztani, nekik nem szükséges a regisztráció. A tanárnak a kvizekről részletes statisztikája van, a pontszámokat újra lehet értékelni.

*Bár az ingyenes verzió csak egy hónapig használható, akár tanárnak akár iskolának érdemes befektetnie, mert itt egy alkalmazáson belül nagyon sok hasznos elemet találunk, nagyon komplex felmérési lehetőséget biztosít.*

### **Előnyei**

- a tanárnak nem kell külön fiókot készíteni, használhatja a Google vagy a Microsoft fiókját is
- bármilyen eszközről könnyen használható (tablet, telefon, laptop, asztali gép)
- nem szükséges hozzá tanulói regisztráció
- vannak mintafeladatok, ezeket lemásolva és átalakítva meg lehet tanulni az alkalmazás használatát
- a kvizeknél a diákok tudnak rajzot is készíteni, hangot felvenni, vannak párosítási feladatok, könnyedén lehet képeket integrálni a feladatokhoz
- a feladatokat könnyen ki lehet osztani a Google Tanteremben vagy Microsoft Teams-ben

## Hátrányai

- FIZETŐS: éves díjat kell fizetni érte, csak egy hónapig ingyenes a használata
- nagyon komplex, rengeteg elemet kínál, ezért kezdőknek kicsit nehézkes a használata

## Oktatóvideó(k)

BookWidgets Youtube Channel:

<https://www.youtube.com/channel/UCiIErIDh5cq1U11Mbyu5jpQ>

How to create your own interactive digital lessons with BookWidgets:

<https://youtu.be/tPOHxR0prKQ?list=PL87md46kVANJ8ianFsU9peef--N8lfRqm>

BookWidgets for Middle and High School Teachers:

<https://youtu.be/KBkHxzEHxQs?list=PL87md46kVANJ8ianFsU9peef--N8lfRqm>

How to create interactive lessons and automatically graded tests in minutes -

WEBINAR: <https://youtu.be/E5EOI413ukE>

## Példák

- értékelő feladatlapokat tudunk készíteni nagyon sokféle elemmel
- memórijátékot és párosító játékot használhatunk az információk rögzítésére
- az akasztófa játékot és a keresztrejtvényt fogalmak rögzítésére is lehet használni
- a kilépőkártyákkal fel lehet mérni a megértés szintjét

## Widgets minták:

## Test & Review



### Exit Slip

Ask your students 2 questions about today's class.

Show ▾



### Flash Cards

A classic self study tool, create cards containing text as well as pictures and audio.

The possibilities are endless.

Show ▾



### Quiz

Create an intriguing quiz with multiple choice, image dragging, filling in the blanks, ... Student results get emailed to the teacher upon completion. Or get the results in Excel or your LMS.

Show ▾



### Split Whiteboard

This widget splits the screen into two halves: the left side is a drawable area, the right side is a scrollable piece of rich text.

Show ▾



### Split Worksheet

A widget with a split screen: on one side a worksheet with multiple question types, on the other a scrollable text.

This is great for reading comprehension exercises/tests.

Show ▾



### Timeline

A timeline exercise for your students.

Show ▾



### WebQuest

A WebQuest is an inquiry-oriented lesson format.

Show ▾



### Whiteboard

Draw or write, on a background image or on an empty page.

The drawing can be sent to the teacher.

Show ▾



### Worksheet

Create a worksheet with multiple question types.

This widget is very similar to the Quiz widget, but with a different layout.

Show ▾

## Games



### Bingo Card

A fun classroom game to e.g. reinforce vocabulary, this widget gives every student a scrambled bingo card. The teacher reads out the words one by one, until someone yells "Bingo!".

Show ▾



### Crossword

A crossword puzzle, generated from a list of words and descriptions you provide. A fun way to test your students!

Show ▾



### Hangman

The classic game with a hangman (or snowman), where you provide the list of words.

Show ▾



### Jigsaw Puzzle

A classic Jigsaw puzzle

Show ▾



### Memory Game

The memory game is not just for toddlers: use it for practicing vocabulary, grammar, history, ... You can also use images or math expressions to create challenging matching exercises.

Show ▾



### Mind Map

Let your students create a mind map about a certain topic.

The resulting mind map can be shared with your teacher.

Show ▾



### PairMatching

Similar to the memory game widget, except here, all cards are visible all the time. Use this for more challenging puzzles, or for differentiated learning.

Show ▾



### Randomness

Pick random numbers, words or images.

Show ▾



### Spot The Difference

Spot the difference game with popup labels.

Show ▾



### Word Search

A classic word puzzle.

Just add a list of words, and BookWidgets creates you a search puzzle.

Show ▾

## Pictures & Videos



### Before/After

With the Before/After widget, your students can compare two pictures with each other. Move the slider to reveal more of one or the other picture, or set it to blend the pictures.

Show ▾



### Frame Sequence

The Frame Sequence widget is great for showing a sequence of related pictures, for example, illustrating the germination process.

Show ▾

Students can easily move back and forth within the sequence.



### Hotspot Image

Present a single image with hotspots on it. Hotspots can contain text, images, video or a combination thereof. Even small webpages can be in a popup.

Show ▾



### Image Carousel

Create your own image slideshow on steroids.

Images can be made clickable on certain spots. Then you can either open another image, with a detail for instance, or map it to the location on Google Maps.

Show ▾



### Image Viewer

Great if you want your students to explore a large, high resolution image. It allows them to pan around and zoom into specific areas.

Show ▾



### Piano

Teach kids how to play the piano & read notes

Show ▾



### Random Images

Guide speaking exercises by presenting students with one or more random images to discuss.

Images can be embedded into the widget, or loaded dynamically from online services like Picasa.

Show ▾



### 3D

A 3D file viewer, supporting various file formats

Show ▾



### TipTiles

Picture tiles with descriptions, audio and video.

Show ▾



### Vimeo Player

Embed a streamed HD Vimeo movies using a widget if it can't be embedded directly, e.g. inside of an ebook.

Show ▾



### YouTube Player

Embed a streamed HD YouTube movie using a widget if it can't be embedded directly, e.g. inside of an ebook.

Show ▾

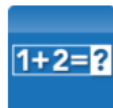
## Math



### Active Plot

An interactive math plot. Enter a formula, and students can play around with the parameters and immediately see the effect on the plot, thereby developing an intuition for how the formula "works"

Show ▾



### Arithmetic

Practice basic arithmetic operations

Show ▾

Additions up to 10  
Tooth Analysis  
Simple Arithmetic



### Chart

Students can fill in numerical data into a table defined by the teacher, and a stacked bar chart will automatically update accordingly.

Show ▾



### Spreadsheet

As an author, you insert a spreadsheet with data and formula's. Some cells can be marked as 'editable', so students can put in their own numbers and see how that affects the computed cells.

Show

## Feladattípusok a kvízben:

	<b>Text</b> An informational piece of text		<b>Text multiple choice question</b> Choose a single answer from the list of possible answers		<b>Text multiple choice / multiple answers question</b> Choose multiple answers from the list of possible answers
	<b>Single Line Text question</b> Answer with a single word or sentence		<b>Multi Line Text question</b> Answer with a longer piece of text		<b>Rich Text question</b> Answer with a longer piece of formatted text (bullets, colors, ...)
	<b>Fill-in-the-blank(s) question</b> Fill in the blank spaces in the given sentence		<b>Mark sentence</b> Mark and identify the different parts of the given sentence		<b>Drag words in sentence</b> Drag the given words into the correct place in the given sentence
	<b>Correct words in sentence</b> Correct and/or remove the incorrect words in the given sentence		<b>Fill-in-the-table question</b> Fill in the cells of the given table		<b>Question table</b> Fill in the rows of multiple choice questions
	<b>Question table with multiple answers</b> Choose the right answers for each of the questions.		<b>Annotate picture</b> Fill in the names of different parts of the given picture		<b>Whiteboard question</b> Draw the answer on the whiteboard
	<b>Photo question</b> Take a picture with your camera, or choose one from your device		<b>Word Ordering question</b> Drag the given words or sentences in the right order		<b>Crossword</b> A crossword puzzle, generated from a list of words and descriptions you provide. A fun way to test your students!
	<b>Picture Ordering question</b> Put the pictures in the right order		<b>Picture Multiple Choice question</b> Choose a picture from the list of possible pictures		<b>Picture Multi Select question</b> Choose multiple pictures from a list of possible pictures
	<b>Audio recording question</b> Record an oral answer using your microphone		<b>Word Match question</b> Draw lines to match words or sentences with other words or sentences		<b>Word - Picture Match question</b> Draw lines to match words or sentences with pictures
	<b>Picture - Picture Match question</b> Draw lines to match pictures with other pictures		<b>Audio - Word Match question</b> Draw lines to match audio fragments with words or sentences		<b>Audio - Picture Match question</b> Draw lines to match audio fragments with pictures
	<b>Text Drag &amp; Drop</b> Drag the words/sentences into the corresponding drop zones		<b>Picture Drag &amp; Drop</b> Drag the given pictures into their corresponding drop zones		<b>Group items</b> Group matching words, pictures and/or audio fragments
	<b>Rated multiple choice question</b> Choose an answer from the list of possible answers. Each possible answer has its own weight		<b>Numeric answer question</b> Answer with a number, fraction, exponent, vector, or matrix		<b>Equations</b> Answer math or science questions using equations.
	<b>Balance chemical equation</b> Balance the given chemical equation, complete its reactants and product tables, ...		<b>Ionic compound builder</b> Combine ions to form the molecule described by the given chemical formula		

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

## **Eszköztípus**

# **Interaktív feladatok**

## **Interaktív feladatok**

Az interaktív feladatok létrehozására szolgáló eszközök segítségével képek, vagy akár hang- és videófájlok beszurásával 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.

## **Gondolattérkép**

## **Gondolattérkép**

A gondolattérkép fogalmak, gondolatok strukturálásának vizuális eszköze, hierarchikus diagram. A kulcsgondolatok, -szövegek, szimbólumok, színek segítik a gondolatáramlást.

### **Mi mindenre jó?**

A gondolattérkép (vagy elmetérkép) használható többek között:

- a tanulási folyamatban;
- új termék fejlesztése, új ötletek kidolgozása során;
- problémamegoldó eszközként;
- prezentációs módszerként.

### **Hogyan készül?**

1. Kezdd a fókusszal – ez az ötlet vagy gondolat áll a térkép középpontjában.
2. Rajzolj alcsoportokat – ezek olyan kulcselemek, amelyek a középponti ötlethez, gondolathoz kapcsolódnak.
3. Fejleszd tovább – minden egyes alcsoportnak lehetnek további saját

alcsoportjai.

4. Bővítsd további tényekkel, illusztrációkkal (képekkel, szimbólumokkal).

5. Kösd össze az összefüggő gondolatokat.

## ***Tudtad?***

A „mind map” (elmetérkép) kifejezés 1970-ben vált ismertté Tony Buzan brit pszichológus által.

## **Idővonal**

## **Idővonal**

Idővonalkészítő eszközöket minden olyan témánál lehet alkalmazni, ahol számít az események sorrendje, időrendisége. Használhatjuk történelemtanítás során, de akkor is, ha egy folyamatot vagy egy eseménysorozatot mutatunk be.

Például megjeleníthetjük így egy adott korszak történelmi eseményeit a dátumokkal, és a dátumokhoz megjegyzéseket fűzhetünk a legfontosabb tudnivalókkal.

Ne csak mi használjuk! Összefoglaláskor a diákok, csapatmunkában is készíthetnek idővonalat.

Az idővonalak szerkesztésére alkalmas programokban különféle sablonok segítségével pillanatok alatt készíthetünk igazán látványos és sokatmondó grafikát.

## School Project Timeline: Visualize The History Of The Olympics

This assignment is a part of the curriculum to make students familiar with this leading international sporting event. Here is your 1-week school project timeline that students can follow to help them complete their work:



„School project timeline” sablon a [Venngage](#)-ben.

## 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

próbaidőszakban ingyenes

### Kezelőfelület nyelve

angol



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

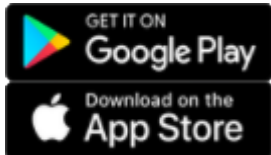
nincs

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

nem

**Nehézség**

profiknak



**Leírás készítője**

Hibácskó Gizella