

# Mindmeister

[PDF](#)

## **Rövid leírás**

Gondolattérkép készítő alkalmazás.

## **Link**

<https://www.mindmeister.com>

## **Részletes leírás**

Gondolatainkat, ismereteinket kreatív módon, saját szempontunk szerint rendszerezve, formákkal, színekkel tarkítva segít megjeleníteni.

## **Előnyei**

Támogatja az online együttműködést.

## **Hátrányai**

Mindössze 3 gondolattérképet készíthetünk az ingyenes verzióban.

## **Használata a tanításban/tanulásban**

- ismeretek, fogalmak rendszerezése
- összefüggések vizuális megjelenítése
- lényegkiemelés - a tanulás segítése

## **Oktatóvideó(k)**

## **Példák**

A példa azt mutatja, hogyan vázolhatjuk fel egy weblap tervezett struktúráját:



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

## Eszköztípus

# 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.

## **Árazás**

van ingyenes verziója

## **Kezelőfelület nyelve**

angol

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

nincs

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

igen

## **Nehézség**

kezdőknek

## **Leírás készítője**

Téringér Anita