

# DPMK Mintacsomagok

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

[PDF](#)

## Rövid összefoglalás

Digitális pedagógiai módszertani csomagok.

## Link

<https://dpmk.hu/mintacsomagok/>

## Leírás

Fejlesztendő kompetenciára, iskolafokozatra szűrve kapunk hasznos tartalmakat:

### Mintacsomagok

A Digitális környezet a köznevelésben (EFOP-3.2.3–17 és VEKOP-7.3.3–17) pályázatokhoz ajánlott digitális pedagógiai módszertani csomagok. Egy-egy összeállítás termék megjelenését tartalmaz ugyan, de az adott termékkel egyenértékű megoldásokat felhasználó fejlesztési terv is elfogadható. A módszertani csomagok DFT-ben való megnevezése, kiválasztása nem mentesít a beszerzési szabályok betartása alól, nem alapozza meg a beszerzés kizárólagosságát!

#### Tankockák a magyar nyelvű humán szövegek értésének fejlesztésére

🎓 9-12 🗨️

A LearningApps.org egy webkettes alkalmazás, amely kis, interaktív építőkövek segítségével támogatja a tanulási és tanítási folyamatokat. A már meglévő építőkövek közvetlenül is kapcsolódhatnak tananyagokhoz, illetve a felhasználók saját maguk is készíthetik vagy megváltoztathatják őket. Az oldal célja, hogy az újrafelhasználható... [Tovább...](#)

#### Problémamegoldás LabVIEW szoftver és LEGO® eszközök alkalmazásával

🎓 5-8 🛠️

A XXI. század első évtizedére világszerte felismerték, hogy a fiatalok érdeklődése egyre inkább csökken a műszaki és természettudományos területek iránt, egyre kevesebben választják hivatásuknak a mérnöki és természettudományi pályákat. Ugyanakkor egy ország versenyképességének záloga a fenti területeken jól képzett szakemberek... [Tovább...](#)

#### Természettudományok oktatása digitális adatbegyűjtő használatával

🎓 9-12

A kilencvenes években – a személyi számítógépek és a mobiltelefonok elterjedésével – az oktatásban is megjelent az igény az informatikai eszközök minél szélesebb körű alkalmazására. Felmerült a kérdés, hogy az informatikaórákon túl milyen tantárgyak tanulását segíthetik elő a számítógépek és... [Tovább...](#)

## Felület nyelve

magyar