

DPMK Mintacsomagok

- [Anmelden](#) oder [Registrieren](#), um Kommentare verfassen zu können

[PDF](#)

Kurze Zusammenfassung

Digitális pedagógiai módszertani csomagok.

Link

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



Beschreibung

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


A LearningApps.org egy webkettes alkalmazás, amely kis, interaktív építőkockák segítségével támogatja a tanulási és tanítási folyamatokat. A már meglévő építőkockák 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

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



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...](#)

Interface-Sprache

magyar