

Informatika tankönyvek

A 2019/20-as tanévre kiadásra került az OFI új informatika tankönyvcsaládja az általános iskola 6., 7. és 8. osztálya számára. A tankönyvek csak elektronikus (PDF) formátumban kerültek kiadásra, nyomtatott formátumban nem. Az elektronikus formátum elérhető/letölthető honlapunkon.

6. osztály:

[Tartalomjegyzék](#)

[Tankönyv](#)

[OFI tankönyvkatalógus 6. informatika oldala](#)

7. osztály:

[Tartalomjegyzék](#)

[Tankönyv](#)

[OFI tankönyvkatalógus 7. informatika oldala](#)

8. osztály:

[Tartalomjegyzék](#)

[Tankönyv](#)

[OFI tankönyvkatalógus 6. informatika oldala](#)

Információs társadalom

Számítógép generációk: [szamitogep_generaciok](#)

Magyar nevek a számítástechnikában: [magyarok](#)

Szerzői jog, szoftverek, függőség: [szerzoi_jog_szoftverek_fuggoseg](#)

Elektronikus kereskedelem: [elektronikus_kereskedelem](#)

Weblapszerkesztés alapjai: [weblap_alapok](#)

BiTrió informatika csapatverseny 2019

Az **Andrássy György Katolikus Közgazdasági Szakgimnázium, Gimnázium és Kollégium** idén is megrendezte **BiTrió** néven **informatika csapatversenyét 2 kategóriában 2019. április 9-én.**

Az I. kategória résztvevői, a 7-8. osztályos tanulók, már a harmadik alkalommal mérettették meg magukat, nagy sikert aratva. A feladatok az irodai szoftverek használatát kérték számon, szerepelt köztük szövegszerkesztés, prezentációkészítés és természetesen táblázatkezelés is.

Iskolánk csapata – Mészáros Kristóf, Máté Bálint, Kriston Gergely – III. helyezést ért el az I. kategóriában (7-8. osztály).



Informatika verseny

BiTrió informatika csapatverseny 2018

Az egeri Andrásy György Katolikus Közgazdasági Szakgimnázium, Gimnázium és Kollégium idén is megrendezte a BiTrió Informatika csapatversenyt 2018. április 10-én. A versenyen 10 csapat képviseltette magát 2 kategóriában.

Az I. kategória résztvevői, a 7-8. osztályos tanulók, már a második alkalommal mérettették meg magukat. Iskolánkat **Antal Tamás, Farkas Zalán és Molnár Gábor Lőrinc** (8.b) képviselte, és **III. helyezést** értek el.

A feladatok az irodai szoftverek használatát kérték számon, szerepelt köztük szövegszerkesztés, prezentációkészítés és természetesen táblázatkezelés is. A feladatok idén is egymásra épültek a csapatversenyben, ezáltal tesztelték a versenyzők együttműködési képességét, miközben megtartotta fontos szerepét az egyéni tudás, a gyakorlatiság és a kreativitás is.

Gratulálunk nekik!



Informatika 7. osztály

Fejezetek a 7. osztályos tananyaghoz

Kommunikáció [info7_kommunikacio.pdf](#), [info7_kommunikacio.pptx](#)

Prezentációkészítés [info7_prezentacio.pdf](#)

Képek feldolgozása [info7_kepek.pdf](#)

Könyvtárismeret [info7_konyvtar.pdf](#); [órai PPT](#)

BiTrió informatika verseny

Az egeri Andrássy György Katolikus Közgazdasági Szakgimnázium és Gimnázium 2017. május 22-23-án rendezte meg a BiTrió informatika csapatversenyét, melyre 2 kategóriában jelentkezhettek a tanulók. Iskolánk az I. kategória

(7-8.osztályos diákok) versenyében indult.

A 3 fős csapatoknak szövegszerkesztési, prezentációkészítési és táblázatkezelési feladatokat kellett megoldaniuk.

Iskolánk háromfős csapata: **Lénárt Eszter 8.a, Horváth Fanni 8.b és Kaló Kristóf 8.b** osztályos tanulók az **I. helyet szereztek meg.**

Gratulálunk a csapatnak a szép eredményhez!



[Andrássy link](#)

Könyvtárismeret

Könyvtártörténet, a könyvtár részei, a könyv

Tananyag: [letölthető](#)

Kiegészítések:

A legrégebbi agyagtábla-könyvtár az Észak-szíriai **Ebla** városában jött létre Kr. e. 2500–2250 között. Királyi levéltár, könyvtár volt. 16000 agyagtáblát találtak benne a régészek, ezek közül 5-6000 agyagtábla épen megmaradt. A táblákon található szavak 80%-a sumér, 20%-a eblai eredetű. Az eblai könyvtár anyagának 90%-a gazdasági és adminisztratív dokumentum, a többi 10%-ot pedig tudományos anyag.

Az **Alexandriai könyvtár** vagy Muszeion („a múzsák csarnoka”) az ókori világ legnagyobb könyvtára. Az I. e. 3. században hozták létre az egyiptomi Alexandria városában. A könyvtár létrehozójának a hellén származású I. Ptolemaiosz egyiptomi fáraót tartják. A könyvtárban főként görög nyelvű tekerceket őriztek. Más népek vallásos szövegei, meséi is megtalálhatóak voltak, de rendszerint ezeket is lefordították görögre. A katalógus szerint 400 000 olyan tekercs volt, amelyen több azonos, vagy különböző szerzőtől származó mű szerepelt, és 90 000 olyan tekercs, amely kizárólag egy művet tartalmazott. Ezeket a könyveket (tekerceket) kívül, még 42 000-et tartottak számon, a Szerapeumban. Marcus Antonius Kleopátrával való esküvője alkalmából, 200 000 pergament ajándékozott a Könyvtárnak. Ezek a könyvek a pergamoni könyvtárból származtak.

A **Bibliotheca Corviniana** Mátyás halála után, a török hódoltság idején szétszóródott a világban. A gyűjtemény megmaradt darabjai ma a világ mintegy 50 könyvtárában vannak. A bizonyítottan hiteles corvinák száma 216, a magyarországi gyűjteményekben 53 corvinát őriznek, 35-öt az Országos Széchényi Könyvtárban.