

Kedves Tanárok!

Távoktatási óráikra felkészülésükhöz vegyék igénybe a Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok Informatika rovatát honlapját: [www.komal.hu](http://www.komal.hu).

Itt 20 évre visszamenőleg megtalálhatók a KöMaL **matematika, fizika és informatika** versenyeiben minden korábbi tanévben havonta kítűzött feladatsorai és nagyon sok megoldás: <https://www.komal.hu/verseny/korabbi.h.shtml>. Az idei tanév (matematika, fizika és informatika) feladatai és a legtöbbnek a megoldása pedig itt érhető el: <https://www.komal.hu/verseny/feladatok.h.shtml>.

A KöMaL-ban rendszeresen jelennek meg **matematikából emelt szintű érettségire gyakorló feladatsorok. 2020. márciusi számunk most mindenki számára letölthető**, és ha a helyzet továbbra is ezt indokolja majd, ugyanezt megtesszük a tanévben még megjelenő **áprilisi és májusi számaink** esetén is. Mindhárom számban található matematikából emelt szintű érettségire felkészítő feladatsorokat is a kítűzött versenypéldákon túl (a májusiban az áprilisi megoldását).

Azoknak pedig, akik a következő hetekben esetleg megrendelnék és így nem jutna el időben hozzájuk könyv formájában a megrendelt *Matematika érettségi emelt szinten – 24 válogatott gyakorló feladatsor megoldással* c. kiadványunk, pdf formátumban fogjuk azt előzetesen elküldeni.

A KöMaL egész tanéves pontversenye folytatódik, és a beküldési határidők sem változnak. A versenyzőket e-mailben értesítettük, hogy ebben a helyzetben hogyan küldjék be online a megoldásukat: <https://www.komal.hu/verseny/feladatok.h.shtml>.

Tanár és diák egyaránt válogathat különböző korosztályú, nehézségű és témakörű (pdf-ben letölthető) feladatokat, cikkeket a KöMaL digitális archívumából (<http://db.komal.hu/KomalHU>) a Keresés funkcióval. Közöttük van néhány **emelt szintű érettségire felkészítő feladatsor fizikából** is.

Reméljük, hogy hozzá tudunk járulni mindhárom tantárgy digitális oktatásához:

Budapest, 2020. március 19.

a KöMaL szerkesztősége