

# A DIGITÁLIS TÉMAHÉT PROGRAMJA



**2023. március 27 – 31.**

Iskolánk immár 7. alkalommal vesz részt a témahéten részben saját programokat szervezve. Azt hiszem, mindenki érzi, hogy napjainkban mennyire fontosak azok a digitális ismeretek, amelyek révén képesek leszünk megfelelni napjaink kihívásainak.

A témahét célja olyan ismeretek közlése, játékos formában megvalósuló tevékenységek megszervezése, amelyek azt szolgálják, hogy otthonosabban mozogjunk a digitális térben, eligazodjunk és képesek legyünk megvédeni magunkat annak veszélyeitől.

Létrehoztam egy Classroom kurzust „Digitális Témahét 2023.” Akik szeretnének részt venni a programban azok jelentkezzenek a kurzusra egy űrlap segítségével [erre a linkre](#) kattintva. A kurzusra csak azok tudnak jelentkezni a „bercsenyi.eu” végződésű e-mail címükkel bejelentkezve, akik benne vannak az adatbázisban.

**A Témahét 3 programrészéből áll:**

## **1. DT Kvíz 2023.**

Az egyik feladat lesz egy olyan [online teszt](#) (Kattint a linkre az eléréséhez!) kitöltése, amely a következő témákban kívánja mérni a résztvevők tájékozottságát. A teszt kitöltésének lehetősége folyamatos, a beküldés határideje **2023. március 31. 16 óra.**

„Virtuális világunk veszélyei.” Az alábbi források segíthetnek az információszerzésben.

Természetesen önállóan is kereshetsz a világhálón anyagokat.

cyberbullying	leírás linkje	<a href="https://unicef.hu/cyberbullying">https://unicef.hu/cyberbullying</a>
	videó linkje	<a href="https://youtu.be/iHPHTN9pDyo">https://youtu.be/iHPHTN9pDyo</a> <a href="https://youtu.be/mgEIEWNDq0w">https://youtu.be/mgEIEWNDq0w</a>
sexting	leírás linkje	<a href="https://hu.wikipedia.org/wiki/Sexting">https://hu.wikipedia.org/wiki/Sexting</a>
	videó linkje	<a href="https://youtu.be/PL57cjJlp7g">https://youtu.be/PL57cjJlp7g</a>
grooming	leírás linkje	<a href="https://nepszava.hu/1008190_gyermekek-a-vilag-halojaban">https://nepszava.hu/1008190_gyermekek-a-vilag-halojaban</a>
	videó linkje	<a href="https://youtu.be/Er3BgAh9oW8">https://youtu.be/Er3BgAh9oW8</a>
Internet-függőség	leírás linkje	<a href="https://hu.wikipedia.org/wiki/F%C3%BCgg%C5%91s%C3%A9g">https://hu.wikipedia.org/wiki/F%C3%BCgg%C5%91s%C3%A9g</a> Teszteld le magad! <a href="https://www.kamaszpanasz.hu/tesztek/194">https://www.kamaszpanasz.hu/tesztek/194</a>
	videó linkje	<a href="https://youtu.be/g322WIDfhAU">https://youtu.be/g322WIDfhAU</a>
illegális tartalmak	leírás linkje	<a href="http://mandysuli.bkszc.hu/tamop-felelos-mediahasznalat/veszelyes-es-illegalis-tartalmak-a-neten/">http://mandysuli.bkszc.hu/tamop-felelos-mediahasznalat/veszelyes-es-illegalis-tartalmak-a-neten/</a>
	videó linkje	<a href="https://youtu.be/oqZgY3cqqC0">https://youtu.be/oqZgY3cqqC0</a>
Közösségi oldalak	leírás linkje	<a href="http://www.hungarocenter.com/internet/kozossegioldalak/">http://www.hungarocenter.com/internet/kozossegioldalak/</a>
	videó linkje	<a href="https://youtu.be/x_4xXr0DPhM">https://youtu.be/x_4xXr0DPhM</a> <a href="https://youtu.be/VGcob3trYVA">https://youtu.be/VGcob3trYVA</a>
az online ismerkedés veszélyei	leírás linkje	<a href="https://www.kamaszpanasz.hu/hirek/lelek/3509/online-ismerkedes-veszelyei">https://www.kamaszpanasz.hu/hirek/lelek/3509/online-ismerkedes-veszelyei</a> <a href="https://www.stylemagazin.hu/hir/Az-internetes-ismerkedes-veszelyei-10-pontban/14862/eletmod/lelekhangok/">https://www.stylemagazin.hu/hir/Az-internetes-ismerkedes-veszelyei-10-pontban/14862/eletmod/lelekhangok/</a>
	videó linkje	<a href="https://youtu.be/eo2qAOZoP0I">https://youtu.be/eo2qAOZoP0I</a> <a href="https://youtu.be/cC6AR8ng4Ro">https://youtu.be/cC6AR8ng4Ro</a>

### **Digitális és IKT ismeretek.**

Ebben a panelben digitális kultúrában való jártasságodat bizonyíthatod.

### **Bercsényi Kvíz:**

Iskolák múltjával és jelenével kapcsolatos kérdések várnak rád.

## **2. „IKT vetélkedő”**

A korábbi években az ismert okok miatt (Covid) online formában már rendeztünk hasonló vetélkedést. Ebben az évben visszatérünk a „jelenléti” formában történő vetélkedőhöz.

2 fős csapatok versenyeznek majd egymással. A mellékelt űrlap kitöltésével lehet jelentkezni, melyben a beazonosításhoz szükséges adatokat tartalmazza. Az űrlapok alapján fogom a kurzusra való jelentkezést elvégezni az egyik csapattag e-mail címe segítségével. A vetélkedő feladatainak kitűzése és beadása ezen a felületen történik majd.

Érdekes gyakorlati problémák megoldását kéri tőletek a feladatsor. A szükséges online programok megtalálása és alkalmazása teszi izgalmassá a megoldást. A feladatlap 7 db feladatból áll. Ezeket a Classroom kurzusban teszem közzé és oda is várom vissza határidőre a megoldásokat.

### **3. Látogatás a „Digitális Közösségi Alkotóműhely (DKA)” programján március 24. 11 óra Lukács Iskola**



A „GINOP-6.2.3-17 A szakképzési rendszer átfogó fejlesztése” c. projektek keretében minden szakképzési centrum kialakította saját alkotóműhelyeit, országszerte összesen hatvankét helyszínen. A korszerű műszerekkel és gépekkel felszerelt alkotóműhelyekben szervezett tanórai és tanórán kívüli foglalkozások, szakkörök, versenyek, táborok keretében – néhány példát kiemelve – olyan technológiákat próbálhatnak ki az érdeklődők, mint a 3D nyomtatás, a lézervágás, a CNC

megmunkálás, a hegesztő szimulátor vagy akár a mobiltelefonról vezérelhető robot. Az alkotóműhelyekben központi szerepet kap a tanulók kreativitása, akik a programokon nem megfigyelőként vannak jelen, hanem aktívan részt vesznek az alkotói folyamatban. A résztvevők egymással együttműködve, csapatmunkában, játékos körülmények között ismerhetik meg a hagyományos és modern eszközöket, technológiákat, illetve fejleszthetik szakmai tudásukat, készségeiket.

2 db 10 fős csoport részvételére van lehetőség. A résztvevőket az osztályfőnökök javaslata alapján választjuk ki.

Szeretettel várom a jelentkezéseket a meghirdetett programokra.

Üdvözlettel Kozma József szervező