

## TÁJÉKOZTATÓ A 2022/23-AS TANÉVBEN 11. ÉVFOLYAMOSOK SZÁMÁRA VÁLASZTHATÓ TANTÁRGYAKRÓL

**Iskolánk a választható tantárgyak, közismertebb nevén fakultáció, keretében az emelt szintű érettségikre készít fel.**

A tantárgyi csoportok kialakításánál a lehetséges felvételi tantárgyi párokat vettük figyelembe.

### ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

A választás nem kötelező, de a tanuló a választott órákra köteles bejárni. Egy osztályzatot kap minden diák az alapórán és a választott tanórán nyújtott teljesítményére, a bizonyítványba bekerül, hogy az adott tantárgyat emelt szinten tanulta. Matematikából egybeépített az alapóra és a többletóra.

A választás egy tanévre szól. Intézményvezetői jóváhagyással, egy tanévben egy alkalommal, és csak az iskola által kijelölt időszakban módosítható.

A csoportok akkor indulnak, ha a jelentkezők száma eléri az indításhoz szükséges minimumlétszámot.

### A VÁLASZTÁS LEBONYOLÍTÁSA, SZÜLŐI TEENDŐK

A választás kizárólag a KRÉTA e-ügyintézésen belül történik, a szülői hozzáféréssel tudják majd lebonyolítani. Ezért fontos, hogy legyen aktív hozzáférésük a KRÉTA rendszerhez, be tudjanak lépni. Arról, hogy melyik „fakultációt” kívánják választani, egy kérdőív kitöltésével kell majd nyilatkozniuk. A kérdőív elérhetőségéről a KRÉTA felületén a szülők üzenetet fognak kapni. Az ott leírtak alapján pár kattintással nyilatkozhatnak, hogy a 2022/23-as tanévben melyik „fakultáción” szeretne részt venni gyermekük. A kérdőív kitöltésének, azaz a választás leadásának határideje 2022. május 20.

### VÁLASZTÁSI LEHETŐSÉGEK AZ EGYES KÉPZÉSI TÍPUSOKNÁL

- **A leendő 11. A osztály** tanulói számára - az emelt szintű rajz programon és az emelt szintű biológia programon egyaránt - legfeljebb két tantárgy választására van lehetőség, oszloponként maximum egyet lehet választani. Az alábbi táblázat tartalmazza, hogy a tantárgyat előreláthatóan melyik pedagógus fogja tanítani.

| „A” tantárgycsoport               | „B” tantárgycsoport                                      | „C” tantárgycsoport                            |
|-----------------------------------|--|--|
| Francia nyelv<br>Persányi Cecília | Magyar nyelv és irodalom<br>Kurucz István                | Történelem<br>dr. Jármí<br>Viktória            |
| Angol nyelv<br>Daru Anita         | Matematika<br>Völgyi Beatrix                             | Fizika<br>dr. Palágyi<br>Gábor                 |
| Spanyol nyelv<br>Srankó Vera      | Biológia – csak rajz<br>tagozatosnak<br>Forrai Gabriella | Informatika<br>Biborka Gyöngyvér               |
|                                   | Földrajz<br>Fábián Nikolett                              | Kémia- csak rajz<br>tagozatosnak<br>Ládi Tímea |

- **A leendő 11. B** osztályosoknak az Európai Unió program óraterve alapján összesen két tantárgy választására van lehetőség, oszloponként maximum egyet lehet választani. Az alábbi táblázat tartalmazza, hogy a tantárgyat előreláthatóan melyik pedagógus fogja tanítani.

| „A” tantárgycsoport       | „B” tantárgycsoport                       | „C” tantárgycsoport              |
|---------------------------|---|----------------------------------|
| Angol nyelv<br>Daru Anita | Magyar nyelv és irodalom<br>Kurucz István | Történelem<br>dr. Jármí Viktória |
|                           | Matematika<br>Völgyi Beatrix              | Fizika<br>dr. Palágyi<br>Gábor   |
|                           | Biológia<br>Forrai Gabriella              | Kémia<br>Ládi Tímea              |
|                           | Földrajz<br>Fábián Nikolett               | Informatika<br>Biborka Gyöngyvér |

- **A leendő 11.C** osztály tanulói összesen két tantárgyat választhatnak, oszloponként maximum egyet. Az alábbi táblázat tartalmazza, hogy a tantárgyat előreláthatóan melyik pedagógus fogja tanítani.

| „B” tantárgycsoport                       | „C” tantárgycsoport                         |
|---|---|
| Magyar nyelv és irodalom<br>Kurucz István | Történelem<br>Kukucsáné dr. Szalontai Erika |
| Matematika<br>Völgyi Beatrix              | Fizika<br>dr. Palágyi Gábor                 |
| Biológia<br>Forrai Gabriella              | Kémia<br>Ládi Tímea                         |
| Földrajz<br>Fábián Nikolett               | Informatika<br>Biborka Gyöngyvér            |

- **A leendő 11. HR humán programjának tanulói** maximum két tantárgyat választhatnak összesen, oszloponként maximum egyet. Az alábbi táblázat tartalmazza, hogy a tantárgyat előreláthatóan melyik pedagógus fogja tanítani.

| „A” tantárgycsoport               | „B” tantárgycsoport          | „C” tantárgycsoport              |
|-----------------------------------|------------------------------|----------------------------------|
| Angol nyelv<br>Daru Anita         | Biológia<br>Forrai Gabriella | Kémia<br>Ládi Tímea              |
| Francia nyelv<br>Persányi Cecília | Matematika<br>Völgyi Beatrix | Fizika<br>dr. Palágyi Gábor      |
| Spanyol nyelv<br>Srankó Vera      | Földrajz<br>Fábián Nikolett  | Informatika<br>Biborka Gyöngyvér |

- **A leendő 11. HR reál programjának tanulói** egy tantárgyat választhatnak. Az alábbi táblázat tartalmazza, hogy a tantárgyat előreláthatóan melyik pedagógus fogja tanítani.

| „A” tantárgycsoport               | „B” tantárgycsoport                       | „C” tantárgycsoport              |
|-----------------------------------|---|----------------------------------|
| Angol nyelv<br>Daru Anita         | Magyar nyelv és irodalom<br>Kurucz István | Történelem<br>dr. Jármí Viktória |
| Francia nyelv<br>Persányi Cecília | Biológia<br>Forrai Gabriella              | Kémia<br>Ládi Tímea              |
| Spanyol nyelv<br>Srankó Vera      | Földrajz<br>Fábián Nikolett               | Informatika<br>Biborka Gyöngyvér |

- **A leendő 11. T osztályos tanulók** maximum két tantárgyat választhatnak összesen, oszloponként maximum egyet. Az alábbi táblázat tartalmazza, hogy a tantárgyat előreláthatóan melyik pedagógus fogja tanítani.

| „B” tantárgycsoport                       | „C” tantárgycsoport                         |
|---|---|
| Magyar nyelv és irodalom<br>Kurucz István | Történelem<br>Kukucsáné dr. Szalontai Erika |
| Matematika<br>Völgyi Beatrix              | Fizika<br>dr. Palágyi Gábor                 |
| Biológia<br>Forrai Gabriella              | Kémia<br>Ládi Tímea                         |
| Földrajz<br>Fábián Nikolett               | Informatika<br>Biborka Gyöngyvér            |

A TERVEZETT „FAKULTÁCIÓK” CSOPORTBONTÁS SZERINT ÖSSZESÍTETT TÁBLÁZATA

| TANTÁRGY                    | 11. ÉVFOLYAM      |                               | 12. ÉVFOLYAM |                          |
|-----------------------------|-------------------|-------------------------------|--------------|--------------------------|
| ANGOL                       | 11.ABHR           | Daru Anita                    | 12ABHR       | dr. Freiné Tuba Eleonóra |
| TÖRTÉNELEM                  | 11 ABHR           | dr. Jármí Viktória            | 12ABHR       | dr. Jármí Viktória       |
|                             | 11 CT             | Kukucsáné dr. Szalontai Erika | 12.CT        | Verebélyi Rita           |
| MATEMATIKA                  | 11.ABCHRT         | Völgyi Beatrix                | 12. ABCHRT   | Völgyi Beatrix           |
| FIZIKA                      | dr. Palágyi Gábor |                               |              |                          |
| BIOLÓGIA                    | 11BCHRT           | Forrai Gabriella              | 12BCHRT      | Buday Ádám               |
| KÉMIA                       | Ládi Tímea        |                               |              |                          |
| MAGYAR NYELV<br>ÉS IRODALOM | 11ABCT            | Kurucz István                 | 12ABCT       | Kurucz István            |
| SPANYOL                     | Srankó Vera       |                               |              |                          |
| INFORMATIKA                 | Biborka Gyöngyvér |                               |              |                          |
| FRANCIA                     | Persányi Cecília  |                               |              |                          |
| FÖLDRAJZ                    | Fábián Nikolett   |                               |              |                          |