# Élelmiszerbiztonság és - higiénia

## Élelmiszerbiztonság VS élelmiszerminőség

### Bevezetés

Ezen tananyagok az Európai Unió SafeConsume elnevezésű projektjének keretében készültek. A project célja az élelmiszer-eredetű megbetegedések számának csökkentése. További információkat a <http://safeconsume.eu/> oldalon talál.

A tananyagok kidolgozását diákok és pedagógusok bevonásával megvalósuló igényfelmérés, majd tesztelés előzte meg. Az európai fogyasztókkal végzett kutatások eredményeként számos, az élelmiszerrel kapcsolatos kockázati magatartást sikerült azonosítani, amelyekkel kapcsolatos ismeretek fejlesztése a projekt kiemelkedő célja.

Jelen tananyag segítségével a diákok megismerkedhetnek az élelmiszereken feltüntetett lejárati idők értelmezésével és az élelmiszerpazarlás témakörével.

### Kapcsolódási lehetőségek a kerettantervhez:

* Biológia/egészségtan - Élelmiszerminőség, élelmiszer-higiénia (9-10. osztály); Az élelmiszerek minősége, az élelmiszerhigiénia fontossága (11-12. osztály)
* Kémia - Jelölések az élelmiszereken (6-8. osztály)
* Technika, életvitel és gyakorlat - Élelmiszerhulladék csökkentésének lehetőségei (4-6. osztály)

### A tananyag tartalmából

1. Milyen típusú élelmiszerjelölések vannak, miért fontosak ezek?
2. Mi a különbség az élelmiszerbiztonság és az élelmiszerminőség között?
3. Hogyan tároljuk a különböző élelmiszereket?
4. Milyen következményekkel jár, ha nem tartjuk be a lejárati időket?

### Kapcsolódó anyagok:

* „Élelmiszerbiztonság VS élelmiszerminőség” PowerPoint előadás
* „Élelmiszerbiztonság VS élelmiszerminőség” feladatlap diákoknak
* „Élelmiszerbiztonság VS élelmiszerminőség” feladatlap megoldásai
* Választható feladat: Adatelemzés feladatlap

### Korosztály

A tananyagokat 11-14 éves diákok számára fejlesztették ki, de egyszerűen adaptálható a 15-18 éves korosztály igényeihez is.

### Óraterv

1. Az **„Élelmiszerbiztonság VS élelmiszerminőség” PowerPoint előadás** alapján ismertesse a diákokkal az élelmiszerek csomagolásán található jelöléseket.
2. A diákok szavazzanak arról, hogy mit gondolnak, mire vonatkoznak a minőségmegőrzési és a fogyaszthatósági idő jelölések. A szavazás történhet kézfeltartással, vagy online felületen (a Kahoot alkalmazás segítségével) is.

### Mit jelent a minőségmegőrzési idő?

* Az élelmiszer fogyasztása eddig az időpontig biztonságos, később már nem fogyasztható **X**
* Az élelmiszer a feltüntetett dátum után is fogyasztható, de már nem biztos, hogy a legjobb a minősége **✓**
* Az élelmiszer típusától függ **X**
* Egyik sem **X**

### Mit jelent a fogyaszthatósági idő?

* Az élelmiszer fogyasztása eddig az időpontig biztonságos, később már nem fogyasztható **✓**
* Az élelmiszer a feltüntetett dátum után is fogyasztható, de már nem biztos, hogy a legjobb a minősége **X**
* Az élelmiszer típusától függ **X**
* Egyik sem **X**

### Választható feladat: A diákok adatelemzési képességeinek fejlesztésére alkalmas feladat, amely során a tanulóknak kördiagramot kell készíteniük az osztály szavazatairól, majd Európai Uniós adatokkal kapcsolatos kérdésekre kell válaszolniuk.

1. A diákok nézzék meg az alábbi infografikát az élelmiszerek jelöléséről, majd töltsék ki a feladatlapot.
2. A diákok először párokban, majd osztály szinten beszéljék meg, hogy milyen következményekkel jár, ha a minőségmegőrzési idő, vagy a fogyaszthatósági idő után elfogyasztanak egy élelmiszert.

Foglaljuk össze a diákok számára a tananyag fő üzeneteit:

* A **fogyaszthatósági idővel** rendelkező élelmiszerek okozhatnak megbetegedéseket, ezért különös figyelemmel kell kezelni őket (megfelelően tárolni, időben elfogyasztani).
* A **minőségmegőrzési idővel** rendelkező élelmiszerek általában kevésbé érzékenyek (pl. száraztészta, rizs), a feltüntetett dátum után is biztonságosan fogyaszthatók.

**a. Vannak következményei annak, ha a fogyaszthatósági idő után eszünk meg egy élelmiszert?**

A feltüntetett fogyaszthatósági idő után a káros mikrobák elszaporodhatnak a termékben, sokszor anélkül, hogy látható, érezhető változást okozna az élelmiszerben. Az ilyen élelmiszer elfogyasztása megbetegedést okozhat.

1. **Vannak következményei annak, ha a minőségmegőrzési idő után fogyasztunk el egy élelmiszert?**

Az élelmiszer-eredetű megbetegedés kockázata igen kicsi, de előfordulhat, hogy a termék minősége már nem az eredeti.

1. Magyarázzuk el a diákoknak, hogy az íz és illat alapján nem lehet egyértelműen megállapítani, hogy az adott élelmiszer biztonságosan fogyasztható-e. Egyes élelmiszereknél, pl. nyers húsnál a hűtés gátolja a kórokozók szaporodását, de a romlást okozó baktériumokat nem. Más élelmiszerekben előforduló kórokozó baktériumok esetén a hűtés nem állítja le azok szaporodását, viszont a romlást okozókét kevésbé (pl. főtt rizs). A friss élelmiszereken is jelen lehetnek mikrobák, például zöldség- és gyümölcsfélék felületén. A baktériumok szabad szemmel láthatatlanok, illat és kinézet alapján nem dönthető el, hogy jelen vannak-e. Emlékeztessük a diákokat, hogy minden esetben a fogyaszthatósági idő alapján döntsék el, hogy egy élelmiszert kidobnak-e.
2. A diákok kézfeltartással szavazzanak, hogy kidobják-e az élelmiszereket a fogyaszthatósági, illetve minőségmegőrzési idő után.
   1. **Kidobnál egy élelmiszert a minőségmegőrzési idő lejárta után?**

Ha bontatlan (pl. zárt konzervdoboz) élelmiszerről van szó, amit a gyártó által előírt módon tároltak, akkor az élelmiszer néhány hónapig még biztonságosan fogyasztható, nem kell kidobni, de mielőbb fel kell használni.

* 1. **Kidobnál egy élelmiszert a fogyaszthatósági idő lejárta után?**

Igen, mert a lejárt fogyaszthatósági idejű termékek élelmiszer-eredetű megbetegedést okozhatnak. Csökkenthetjük az élelmiszerpazarlást, ha csak abban az esetben veszünk fogyaszthatósági idővel rendelkező élelmiszert, ha néhány napon belül fel szeretnénk használni, vagy ha a fogyaszthatósági idő lejárta előtt lefagyasztjuk.

1. Nézzük meg az alábbi videót az élelmiszerpazarlásról, és vitassuk meg, hogy a fogyasztók hogyan csökkenthetik azt.
2. A fagyasztásról szóló dia segítségével ismételjük át, hogy a fagyasztás hogyan segíthet megelőzni az élelmiszerpazarlást.
3. Csoportmunka (opcionális): A diákokat osszuk 2-4 fős csoportokba. Kérjük meg őket, hogy csoportonként vitassák meg, vagy készítsenek posztereket/pókhálóábrát az alábbi témák egyikéről, majd mutassák be az osztálynak.
   1. **Hogyan csökkenthetjük az élelmiszerpazarlást a háztartásunkban?**
   2. **Hogyan előzhetjük meg az élelmiszer-eredetű megbetegedéseket?**

Beszéljük meg a diákokkal:

|  |  |
| --- | --- |
| **Élelmiszerpazarlás megelőzése** | **Élelmiszer-eredetű megbetegedések megelőzése** |
| * Tervezzük meg előre, hogy mit veszünk és azt mikor használjuk fel * Fagyasszuk le az élelmiszereket még a vásárlás napján, ha tudjuk, hogy nem fogjuk a lejárati idő előtt felhasználni * Figyeljünk az élelmiszereinkre – tartsuk számon őket, dobjuk ki, aminek már lejárt a fogyaszthatósági ideje * A nem kívánt élelmiszereket elajándékozhatjuk, adhatjuk élelmiszerbanknak * A maradékokat tároljuk megfelelően * A maradékokat kreatívan is felhasználhatjuk | * A nyers húshoz, halhoz és zöldségekhez használjunk külön-külön vágódeszkát * Mossunk kezet és tartsuk tisztán a konyhai felületeket * **NE** mossuk meg a nyers csirkét * Mielőtt sertést, szárnyast (pl. csirkét) és darált húst tálalunk, bizonyosodjunk meg róla, hogy a hús forró és teljesen átsült. Amikor belevágunk a húsba, (ott, ahol a legvastagabb), ellenőrizzük, hogy már nem rózsaszín, az esetleges húslé áttetsző.   Ellenőrizhetjük a hőmérsékletet is a legvastagabb részen, ha van megfelelő, un. maghőmérőnk. Ahhoz, hogy a hús megfelelően átsüljön, el kell érnie a következő hőmérséklet-idő kombinációk egyikét:   * 60°C 45 perc * 65°C 10 perc * 70°C 2 perc * 75°C 30 másodperc * 80°C 6 másodperc |

# Élelmiszerbiztonság és - higiénia

## Élelmiszerbiztonság VS élelmiszerminőség

### Mit jelent a fogyaszthatósági idő?

### Milyen élelmiszerek rendelkeznek fogyaszthatósági idővel?

### Mit jelent a minőségmegőrzési idő?

### Milyen élelmiszerek rendelkeznek minőségmegőrzési idővel?

### Mit jelent az élelmiszerbiztonság? Melyik lejárati idő vonatkozik az élelmiszerbiztonságra?

### Mit jelent az élelmiszerminőség? Melyik lejárati idő vonatkozik az élelmiszerminőségre?

# Élelmiszerbiztonság és - higiénia

## Élelmiszerbiztonság VS élelmiszerminőség

### Mit jelent a fogyaszthatósági idő?

A fogyaszthatósági idő lejárta előtt a gyorsan romló élelmiszerek még biztonsággal fogyaszthatók. E dátumot követően a termék fogyasztása kockázattal járhat az elszaporodott mikrobák miatt. A fogyaszthatósági idő az élelmiszerbiztonságra vonatkozik. Ezt az egészség védelme érdekében mindig tartsuk be.

### Milyen élelmiszerek rendelkeznek fogyaszthatósági idővel?

Általában a nyers húsfélék, halak, a hűtve tárolt vagy fogyasztásra kész ételek, szeletelt zöldségek, saláták rendelkeznek fogyaszthatósági idővel.

### Mit jelent a minőségmegőrzési idő?

Az az időpont, amíg az élelmiszer nem veszít a minőségéből. Ezek az élelmiszerek általában a lejárati időt követően is fogyaszthatók, ha a csomagolásuk bontatlan, és a gyártó által megadott körülmények között tároltuk őket. A minőségmegőrzési idő elsősorban az élelmiszerminőségre vonatkozik, nem az élelmiszerbiztonságra.

### Milyen élelmiszerek rendelkeznek minőségmegőrzési idővel?

Általában a hosszabb ideig eltartható, tartós élelmiszereken (például konzervek, száraztészta, rizs, fagyasztott élelmiszerek) szerepel minőségmegőrzési idő.

### Mit jelent az élelmiszerbiztonság? Melyik lejárati idő vonatkozik az élelmiszerbiztonságra?

Az élelmiszerbiztonság magában foglalja az élelmiszerek káros baktériumokkal való szennyeződésének megakadályozását és az élelmiszer-eredetű megbetegedések megelőzését. Az élelmiszerbiztonsághoz a fogyaszthatósági idő kapcsolódik. Az élelmiszer gyártója garantálja, hogy a fogyaszthatósági idő eltelte előtt fogyasztott terméke semmilyen egészségkárosodást nem okoz a fogyasztónak.

### Mit jelent az élelmiszerminőség? Melyik lejárati idő vonatkozik az élelmiszerminőségre?

Az élelmiszerminőség az élelmiszer azon tulajdonságainak összessége, amelyek a terméket a fogyasztó számára kívánatossá teszik. Ide tartoznak például az érzékszervi tulajdonságok, az íz, illat, megjelenés és az állomány. Az élelmiszerminőséghez a minőségmegőrzési idő kapcsolódik.