

# Élelmiszerbiztonság és - higiénia

## Élelmiszerbiztonság VS élelmiszerminőség – kiegészítő feladat

Szavazzunk a lejáratási dátumok jelentéséről. A következő táblázatokban rögzítsd az osztály véleményét!

### Mit jelent a minőségmegőrzési idő?

Definíció	Szavazatok száma	Százalék*
a) Az élelmiszer fogyasztása eddig biztonságos, később már nem fogyasztható		
b) Az élelmiszer a feltüntetett dátum után is fogyasztható, de már nem biztos, hogy a legjobb a minősége		
c) Az élelmiszer típusától függ		
d) Egyik sem		
e) Nem tudom		

### Mit jelent a fogyaszthatósági idő?

Definíció	Szavazatok száma	Százalék*
a) Az élelmiszer fogyasztása eddig biztonságos, később már nem fogyasztható		
b) Az élelmiszer a feltüntetett dátum után is fogyasztható, de nem biztos, hogy a legjobb a minősége		
c) Az élelmiszer típusától függ		
d) Egyik sem		
e) Nem tudom		

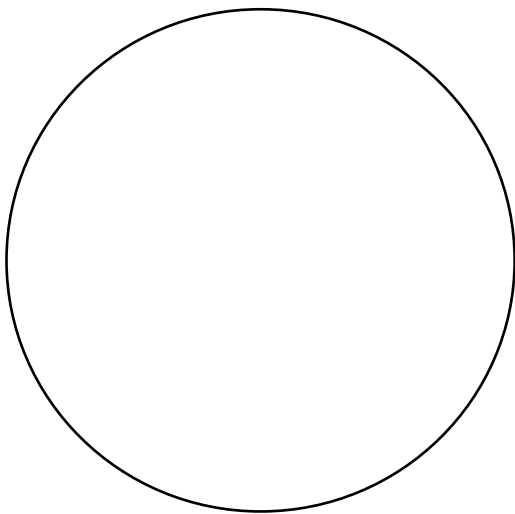
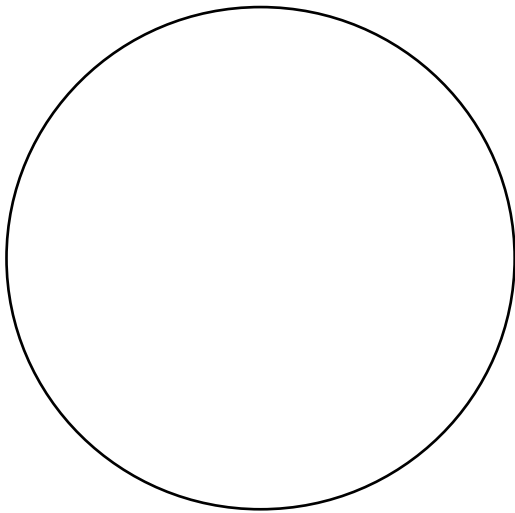
Százalékszámítás:  $\frac{\text{szavazatok száma}}{\text{osztálylétszám}} \times 100$



Készíts kördiagramot mindkét kérdéshez a százalékok alapján!

*Oszd fel a diagramokat öt részre úgy, hogy a “szeletek” mérete a százalékokat tükrözze, majd címkézd fel őket. Ha valamelyik válasz 0%-ot ért el, azt ne használd fel.*





**Jellemezd a diagramokat! Legtöbben helyesen válaszoltatok?**



## Jellemezd az európai statisztikát!



i. Mit értenek az európai lakosok a fogyaszthatósági idő alatt?

ii. Mit értenek az európai lakosok a minőségmegőrzési idő alatt?

b) Hasonlítsd össze az európai statisztikáról készült diagramokat az osztály szavazatairól készültekkel!

i. Hasonlítsd össze az osztály véleményét az európai lakossággéval!

