

Slå tärning

Spel | åk 7–9

Detta är ett samtalsspel där eleverna spelar i par eller mindre grupper. De turas om att slå två tärningar och svara på frågor om hållbar mat, matsvinn, klimat och miljö.

Syfte och mål

Genom samtalsspelet får eleverna reflektera kring mat, hållbar mat, matsvinn, klimat och miljö, och får på så sätt ökad medvetenhet om dessa frågor.

Förkunskaper

Det är bra om eleverna känner till begreppen *matsvinn* och *bäst-före-datum*. Gå annars igenom dem mer noggrant inledningsvis.

Tidsåtgång

Del av lektion.

Arbetsätt

Kort genomgång och sedan spelar eleverna i par eller mindre grupper.

Material

- Spelplan
- Tärningar, 2 per grupp
- Penna

Genomförande

Inledning

Prata kort om vad matsvinn är, och gå igenom några ord och begrepp som finns på spelplanen.

Spela

Dela in eleverna i par eller små grupper.
Dela ut en spelplan och två tärningar till varje grupp.
Gå igenom hur man spelar:

Turas om att slå tärningarna. Välj vem som ska börja. Läs upp frågan som står där siffrorna möts. Den som slår tärningarna är den som svarar på frågan först. Sedan kan övriga också svara och diskutera frågan.

Exempel: Eleven slår 1+6. Då kan tabellen läsas av antingen från rad 1 kolumn 6, eller från rad 6 kolumn 1. Om en sifferkombination redan besvarats kan man vända på sifferordningen eller slå om en av tärningarna om båda kombinationerna besvarats.

matsvinn
bäst-före-datum
"fula grönsaker"
lösvikt
ekologiskt
kreativ

Fortsätt att spela tills spelplanen har två rader med kryss. Om eleverna vill kan de fortsätta att läsa frågorna tills alla är ikryssade och besvarade.

Avslutning

Utvärdera tillsammans med eleverna:

- Var det något särskilt ni kom att tänka på under spelet?
- Var någon fråga var svår att besvara?
- Var det någon fråga där gruppen inte var överens? Var tydlig med att det är ok att tycka olika!

Välj gärna några av frågorna att diskutera lite mer kring, t ex:

- Slängs det mycket mat i skolan? Vad skulle kunna göras åt det?
- Hur påverkar matsvinn miljön på lång sikt?
- Hur kan tekniska lösningar bidra till att minska matsvinnet?