

Beskrivelse af aktiviteten

Aktiviteten afvikles som en workshop fra en scene og styres af Jakob Ørstrup og Stine Rank Langhøj.

Grib Smagen

Grib Smagen er en workshop om smag, hvor eleverne i grupper skal fremstille en dip, der skal repræsentere en bestemt grundsmag. Ca. 15-17 klasser er i gang ad gangen. Hver klasse står samlet ved et bord, og hvert bord er inddelt i de fem grundsmage, som der arbejdes med.

Aktiviteten afvikles over en time - hvor selve aktiviteten tager ca. 20 min. Hver dag afvikles aktiviteten tre gange i streg - på den måde kommer alle deltagende klasser igennem aktiviteten.

Din rolle bliver at ...

- være MADguide for en klasse - fagligt og pædagogisk
- gøre aktiviteten klar og hjælpe til med oprydningen.

Dig som MADguide

- Du er vild med at arbejde med børn og unge – og du oplever, at du er god til at formidle til og motivere målgruppen
- Du har overblik og kan arbejde selvstændigt
- Du er frisk på både pædagogiske og praktiske opgaver
- Du har viden og indsigt i råvarer, mad og formidlingstilgang til dette. Du læser f.eks. Ernæring- og sundhed eller lærer.

Det får du som frivillig ved Arla Food Fest i samarbejde med Arla Fonden

Ud over en oplevelse af at være en del af en proces, hvor din deltagelse er vigtig for succes, får du ...

- Mulighed for at sætte dine pædagogiske kompetencer i spil i et tæt samspil med din faglige viden – med det sigte at motivere deltagerne til at få en øget interesse for mad og måltider
- Gavekort til en biograftur for 2 (per dag du er frivillig)
- MADlejrforklæde
- Forplejning alle dage
- Bevis for din deltagelse (med uddybning af opgavens faglige indhold)
- I Aarhus: Armbånd til Food Festival.

Tilmeld dig på www.arlafonden.dk/arlafoodfest2019

Vil du være med på holdet, så skriv et par ord om dig selv, og hvorfor du gerne vil være med til at skabe en fantastisk Arla Food Fest.

Har du spørgsmål, er du velkommen til at kontakte kommunikationsmedarbejder hos Arla Fonden, Jakob Nyholm, på jakob.nyholm@arafonden.dk.

Ses vi på Arla Food Fest? Det håber vi!