

Uppgifter: Vi påverkar samhälleligt för en hållbar framtid

Uppgift 1: Ta fram en egen påverkanskampanj för sociala medier

Parvis / i små grupper

Fundera på vad ni skulle vilja ändra på genom en kampanj på sociala medier. **Välj ut ett ämne för påverkan som är viktigt för er och som på något sätt är kopplat till en hållbar framtid.**

Fundera på vad ni vill konkret ändra på eller lyfta fram genom kampanjen på sociala medier.

Planera en egen kampanj för sociala medier och presentera den på valfritt sätt.

Tänka på följande när ni planerar kampanjen:

- Vad är kärnan i kampanjens budskap och vad är målet för kampanjen?
- Är förändringen som ni vill åstadkomma med kampanjen och målet tydliga och begripliga?
- Motiverar ni kampanjens budskap väl? Förmedlas eventuella forskningsrön tydligt?
- Vilken eller vilka plattformar på sociala medier ska kampanjen spridas?
- Vilken är målgruppen för kampanjen?
- Vilka olika kommunikationsformer används (t.ex. bild, video, ljud, text)?

Uppgift 2: Planera en egen demonstration

Parvis / i små grupper

Tänk ut ett tema som ni skulle kunna ordna en demonstration om. Välj ut ett ämne för som är viktigt för er och som på något sätt är kopplat till en hållbar framtid. Fundera på vad ni vill påverka eller lyfta fram med hjälp av demonstrationen.

På en demonstration kan man använda affischer, skyltar, banderoller och ljus och man kan röra på sig, marschera, använda högtalare, hålla tal och dela ut material. En demonstration får ordnas utomhus "på allmänna torg, öppna platser, gatuområden eller andra för ändamålet lämpliga allmänna platser utan tillstånd av ägaren eller innehavaren."

Planera en egen demonstration och presentera den på valfritt sätt.

När ni planerar demonstrationen, tänk på bland annat följande och skriv upp er plan:

- Var ska demonstrationen ordnas?
- Ska ni röra er från ett ställe till ett annat under demonstrationen?
- Finns det program på demonstrationen (t.ex. tal). Om ja, vilket program?
- Vad behöver ni ha med er på demonstrationen (t.ex. högtalare, banderoller m.m.)?

Presentera idén bakom er demonstration på valfritt sätt.