

VAD HÄNDER MED LÖVEN PÅ HÖSTEN?

EDU991151

VAD BETYDER ORDEN?

- Klorofyll
- Energi
- Näring
- Fotosyntes
- Koldioxid
- Glukos
- Syre
- Restprodukt
- Förmultning
- Mull

VAD HAR DU LÄRT DIG?

Ge exempel på något som du lärt dig genom att titta på utbildningsklippet.

VAD HÄNDER MED LÖVEN PÅ HÖSTEN?

EDU991151

FRÅGA

Förklara med egna ord varför löven först blir gröna på våren och varför träden sen tappas dem när det blir höst.

UNDERSÖK

1. Vilka träd finns det i närheten av er skola? Gå ut och titta på hur löven ser ut, och fundera på hur deras utseende hänger ihop med vilken årstid och temperatur det är just nu. Diskutera vad ni kommit fram till gemensamt i klassen.

2. I det här utbildningsklippet har vi visat vad som händer med lövträd när det blir kallt. Så vad händer med barrträd då? Vilka skillnader och/eller likheter kan du hitta mellan hur träden gör för att skydda sig mot kyla?

VAD HÄNDER MED LÖVEN PÅ HÖSTEN?

EDU991151

QUIZ

- a) Varför är löven så gröna på våren?
- För att det är lite klorofyll i dem
 - För att det är som mest klorofyll i dem då
 - För att löven nyss växt ut
 - För att locka till sig insekter
- b) Vad kallas processen när solljus blir energi, som blir näring
- Fotosyntes
 - Ekosystem
 - Solenergi
 - Syrehantering
- c) Hur mycket näring finns i ett höstlöv?
- Mycket näring
 - Normalt med näring
 - Det beror på om det är dag eller natt
 - Bara lite näring

LÄRARTIPS!

Vi har 20200612 skapat en delad **Kahoot!** som du gärna får använda så länge länken fungerar:

<https://create.kahoot.it/share/quiz-fran-eduklips-vad-hander-med-loven-pa-hosten/267a1d30-1030-4f76-99b4-b2a5366b9453>