

Minifakta om regnskogen

Lärarmaterial



VAD HANDLAR BOKEN OM?

I boken får vi lära oss mer om regnskogen och varför den är viktig för både människor och djur. Varför är många av djuren som lever i regnskogen hotade och kan vi göra något åt detta?

LGR22 CENTRALT INNEHÅLL SOM TRÄNAS

- Sakprosatexter för barn. Beskrivande, förklarande och instruerande texter och hur deras innehåll kan organiseras. (SV åk 1–3)
- Muntliga presentationer och muntligt berättande. Föremål, bilder, digitala medier och verktyg samt andra hjälpmedel som kan stödja presentationer. (SV åk 1–3)

ELEVERNA TRÄNAR FÖLJANDE FÖRMÅGOR

- Förmåga att formulera sig och kommunicera i tal och skrift, urskilja språkliga strukturer och följa språkliga normer.
- Läsa och analysera skönlitteratur och andra texter, för olika syften.

LGRSÄR22 CENTRALT INNEHÅLL SOM TRÄNAS

- Sakprosatexter för barn och unga. Beskrivande, förklarande och instruerande texter och hur deras innehåll kan organiseras. (SV åk 1–3)
- Muntliga presentationer och muntligt berättande. Föremål, bilder, digitala medier och verktyg samt andra hjälpmedel som kan stödja presentationer. (SV åk 1–3)

ELEVERNA TRÄNAR FÖLJANDE FÖRMÅGOR

- Förmåga att formulera sig och kommunicera i tal och skrift samt med andra former för kommunikation.
- Förmåga att läsa och reflektera över skönlitteratur och andra texter.



FRÅGA, FRÅGA, BYT

Fråga, fråga byt är en kooperativ övning där man tränar språk och kunskaper. Kopiera ordkorten nedan som alla innehåller ord som finns i boken. Varje elev får ett ordkort. Eleverna ska sedan mingla runt i klassrummet. När de träffar en annan elev som är ledig är det dags att använda sitt ord. Den ena eleven förklarar sitt ord och berättar om det med koppling till boken. Den andra eleven gör samma sak och när båda har berättat byter eleverna ordkort med varandra. Sedan minglar de vidare tills de träffar en ny person och upprepar då övningen.

Exempel på Ordkort:

ekvatorn	Amazonas	lian
koldioxid	syre	60 miljoner år gamla
utrotas	fotosyntes	tät
djungel	rovdjur	regnskog



PRESENTATION OCH BILD

Eleverna ska låtsas att de är ett djur som lever i regnskogen och göra en presentation. Presentationen kan redovisas i form av en text eller som en film (till exempel iMovie).

Presentationen ska innehålla:

- Namn – Vilket djur är du?
- Utseende – Hur ser du ut?
- Boende – Var och hur bor du?
- Föda – Vad äter du?
- Egenskaper – Vad är du bra på?
- Bild – Rita en bild av dig som djuret du valt

Bild av dig som djuret du valt:

1. Hur ser du ut som djur ut egentligen? Titta på olika bilder av djuret och tänk på anatomin.
 - Hur ser din kropp ut?
 - Hur många ben har du, var sitter de?
 - Vilken form har ditt huvud?
 - Hur ser dina ögon och din mun ut?
 - Vilka färger och nyanser har du?
2. Skissa djuret.
3. Visa din skiss och bilderna du hittat på ditt djur för några klasskompisar. De hjälper dig genom att titta efter vad som kan bli ännu mer likt.
4. Gör ändringar i din skiss. Börja sedan rita med färger och tydligare linjer.



Redovisning med checklista

Eleverna ska redovisa sina presentationer för en annan elev eller i smågrupper.
När eleverna redovisar ska den/de som lyssnar fylla i checklistan och ge feedback.

Checklista

Namn: _____

Kryssa i det som finns med i presentationen. Skriv annars vad som saknas.
Avsluta med en kommentar om vad du tyckte om presentationen och varför.

Namn _____

Utseende _____

Boende _____

Föda _____

Egenskaper _____

Bild _____

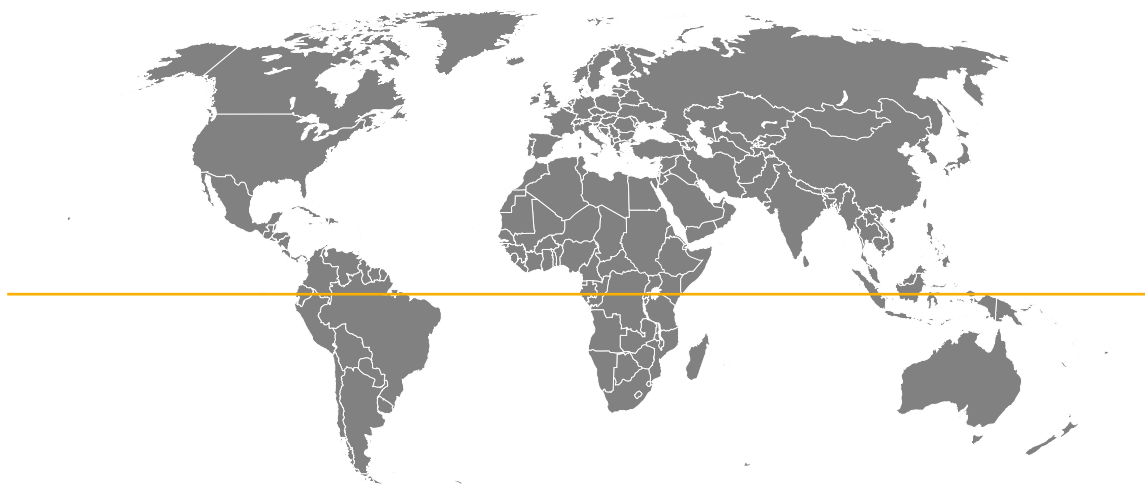
Kommentar till författaren:



FACIT LÄSFÖRSTÅELSE

Frågor på raden (Du hittar svaret på raden, direkt i texten.)

1. Var ligger ekvatorn?
Ekvatorn ligger mitt på jordklotet. Lika långt från Sydpolen som från Nordpolen.
2. Rita in ekvatorn på kartan nedan:



3. Hur är klimatet i en regnskog?
Det är varmt, mellan 25 och 27 grader, det regnar mycket och blir aldrig vinter.
4. Vad heter världens största regnskog?
Världens största regnskog heter Amazonas.
5. Varför är det svårt att ta sig fram i en djungel?
För att den är tät, vilket innebär att man måste hugga sig fram med en stor kniv.
6. Vad är ett rovdjur?
Ett djur som äter andra djur.
7. Vilken gas gör klimatet på jorden varmare?
Koldioxid gör klimatet på jorden varmare.
8. Varför är regnskogarna viktiga för jorden?
För att träden och växterna förvandlar koldioxiden till syre.
9. Vad får vi människor från regnskogen förutom syre?
Vi får trä, gummi, frukt och mediciner från regnskogen.

**Frågor mellan raderna** (Du måste tänka efter när du har läst texten.

Genom ledtrådar i texten hittar du svaret.)

10. Vad är det som gör att djuren i regnskogen har det bra?

Eget svar.

11. Vad är det som gör att djuren i regnskogen är hotade?

Man hugger ner mycket regnskog, vilket gör att djurens hem och mat försvinner.

Frågor bortom raderna (Fundera och ge ett eget svar.)

12. Hur många procent av den regnskog som funnits på jorden är borta?

50 procent.

13. Vad tror du händer om all regnskog på jorden försvinner?

Eget svar.

14. Skulle du vilja lära dig något mer om regnskogen? Vad, i så fall?

Eget svar.



LÄS OCH STRYK UNDER

Läs början på meningarna. Till varje mening finns det tre olika ord att välja mellan. Stryk under det ord som passar.

1. En del regnskogar är

60 miljarder år gamla. 60 miljoner år gamla. 60 tusen år gamla.

2. De största regnskogarna ligger vid

ekvatorn. Sydpolen. Nordpolen.

3. Lianer är växter som

är svåra att ta sig igenom. växer i trädtopparna. är giftiga.

4. Den största regnskogen heter

Amazonas. Djungeln. Ekvatorn.

5. Regnskogarna ger oss

koldioxid. syre. väte.

6. Regnskogarna försvinner för att

det regnar för lite. de förgiftas av koldioxid. man vill ha odlingsmark.

7. En fiende till regnskogen är

bönderna. vädret. djuren.