



Fakta om vanliga träd i Sverige

Elevmaterial

Namn: _____

LÄSFÖRSTÅELSE

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

1. Vad förvandlar träd och växter koldioxid till och vad kallas denna process?

2. Vad har alen som inget annat lövträd har?

3. Varför är almens virke bra att göra möbler av?

4. Hur sprids almsjukan?

5. Varför växer det ofta många aspar på samma ställe?

6. Hur känner man igen björken?

7. Vilken är den vanligaste björken?

8. Varför använder man just bokens virke till att göra glasspinnar?

9. Vad är det som gör att ekar klarar sig bra även vid starka stormar?



10. Vad syns på bilden?



11. Vilket träd har en frukt som ibland kallas "näsor"?

12. Vad kallas dessa bär?



13. Vad kan man göra av salicylsyra?

14. Vilka är de vanligaste träden i Sverige?



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

Genom ledtrådar i texten hittar du svaret.)

15. Vilka träd blommar på bar kvist (det vill säga att träden blommar innan de har fått blad)?

16. Vad är speciellt med askens blad på hösten?

17. Vilket träd i boken kan bli äldst?

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

18. Vilket träd i boken tänker du på när du hör ordet ekorre?

19. Vilken fakta på sidan 30 i boken blev du mest förvånad över att läsa?



MEDAN DU LÄSER

1. Läs orden i första spalten innan du börjar läsa boken. Skriv ner vad du tror att orden betyder i andra spalten.
2. När du sedan läser boken så skriv ordförklaringen av orden i tredje spalten.

Ord	Jag tror ordet betyder ...	Ordförklaring
virke		
röta		
fälla		
sträva		
knotig		
angriper		
mager jord		
sav		
Bark		



3. Rita en bild till din text.

A large, empty rectangular box with a thin orange border, occupying most of the page below the instruction. It is intended for the student to draw a picture related to their text.



Para ihop träd och bild

Dra ett streck mellan trädens namn och den bild som passar till trädet.

Alm



Asp



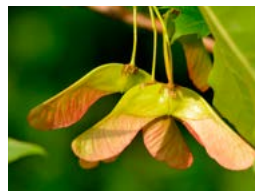
Björk



Bok



Ek



Gran



Lönn



Sälg



Tall

