**Klimaplantebælte opgave. Du skal præsentere et klima- plantebælte (s. 48-54 i NG-bogen)**

**Opgave – besvarelse i power point med efterfølgende oplæg**

1. Se på side 49 i bogen. Hvad definerer klima og plantebælter?
2. Aflæs skemaet med Vahls klima og plantebælter – hvordan gør man?
3. Beskriv og forklar nedbør og temperatur i det klimaplantebælte du er blevet tildelt. Find en hydrotermfigur på s. 49 eller via [GO Klimastationer](https://goforlag.dk/go-klimastationer) der tilhører dit tildelte klimaplantebælte. Forklar hydrotermfiguren uddybende.
4. Find billeder på nettet af de bevoksninger som findes inden for dit klima-plantebælte og medtag billederne i jeres power point-præsentation – brug eksempelvis dokumentet *’2.7.1 Klimasystemer og klimazoner*’ (vedhæftet på modulet). Find endvidere eksempler på forskellige afgrøder (husk billeder til jeres PP) der kan dyrkes inden for jeres klimaplantebælte – benyt Studieatlasset 🡪 upload afslutningsvis jeres PP på [elevfeedback](https://www.lectio.dk/lectio/54/aktivitet/aktivitetforside2.aspx?absid=66967277539&prevurl=SkemaNy.aspx%3fweek%3d412024&laererid=47640503808&lectab=elevindhold)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Gruppe | Navne | Klimazone |
| 1 + 2 |  | Tropisk (**s. 50-52**) |
| 3 + 4 |  | Subtropisk (**s. 52-53**) |
| 5 + 6 |  | Tempereret (**s. 53**) |
| 7 + 8 |  | Polar (**s. 53-54**) |