NAVODILA ZA DELO:

1. Preberi besedilo v učbeniku na straneh 87-90 (Oceansko podnebje na zahodnih obalah in celinsko podnebje v notranjosti; Značilnosti podnebja se kažejo tudi v rastlinstvu) **ali** besedilo v samostojnem delovnem zvezku na straneh 84-87 (Oceansko podnebje na zahodnih obalah in celinsko podnebje v notranjosti; Značilnosti podnebja se kažejo tudi v rastlinstvu). Oglej si tudi pripadajoče slikovno gradivo. Branje in ogled lahko večkrat ponoviš.
2. Reši vaji 37 in 38 v samostojnem delovnem zvezku.
3. Skušaj (ustno) odgovoriti na tri vprašanja ob koncu zapisa o podnebju in rastlinstvu, ki jih najdeš v učbeniku na strani 87 oziroma v samostojnem delovnem zvezku na strani 90.
4. V zvezek prepiši spodnji povzetek snovi:

**PODNEBJE IN RASTJE   
(84-87)**

**1. Podnebni tipi:**

- Oceansko podnebje (obale Atlantika).

- Gorsko podnebje (Skandinavsko gorovje).

- Celinsko podnebje (notranjost); zamrznjena morja (Botniški in Finski zaliv).

- Subpolarno / tundrsko podnebje (skrajni sever).

**2. Dejavniki podnebja:**

- Geografska širina (polarni dan poleti in polarna noč pozimi).

- Topli Severnoatlantski tok (prinaša več padavin in višje temperature; morje in obale na skrajnem severu zaradi tega toka pozimi ne zamrznejo).

- Kontinentalnost (količina padavin in temperatura hitreje pada od zahoda proti vzhodu kot od juga proti severu).

- Gorstvo (nižje temperature, privetrna stran prejme več padavin).

- Zahodni vetrovi.

**3. Rastje:**

- Tundra (živalstvo: severni jeleni) – na skrajnem severu / severno od severnega tečajnika.

- Tajga – notranjost Severne Evrope.

- Mešani in listnati gozdovi – južni predeli Severne Evrope.

- Kmetijska zemljišča (Danska).