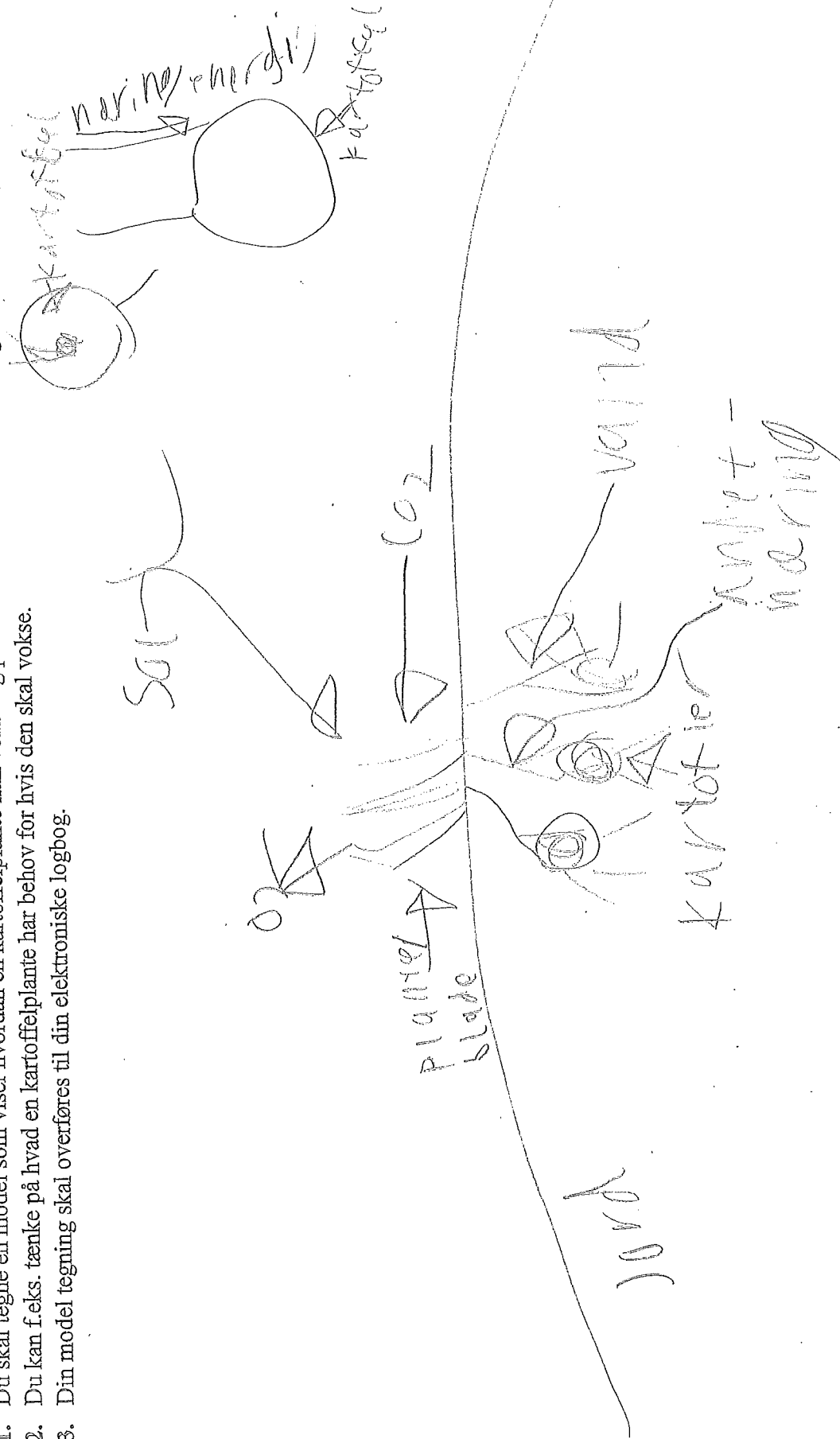


Structured assessment dialogue

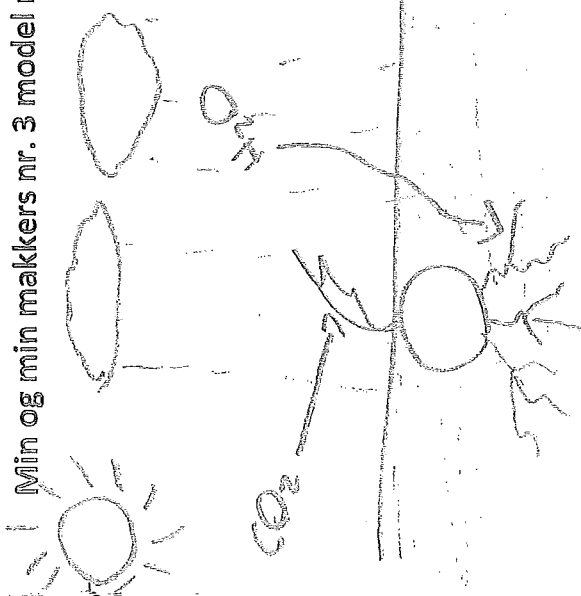
Examples of student artefacts

Mim første model

1. Du skal tegne en model som viser hvordan en kartoffelplante kan vokse og producere kartofler. Du skal bruge din viden om planter og fotosyntese.
2. Du kan f.eks. tænke på hvad en kartoffelplante har behov for hvis den skal vokse.
3. Din model tegning skal overføres til din elektroniske logbog.

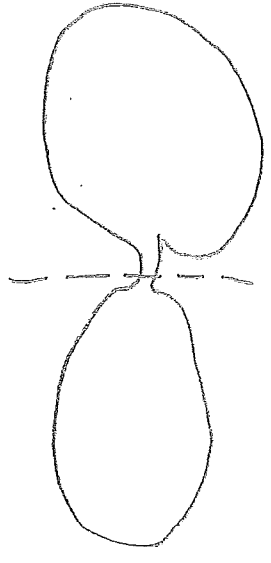


Min og min mackers nr. 3 model med sammenhængsord og begreber. Skal overføres til logbogen.

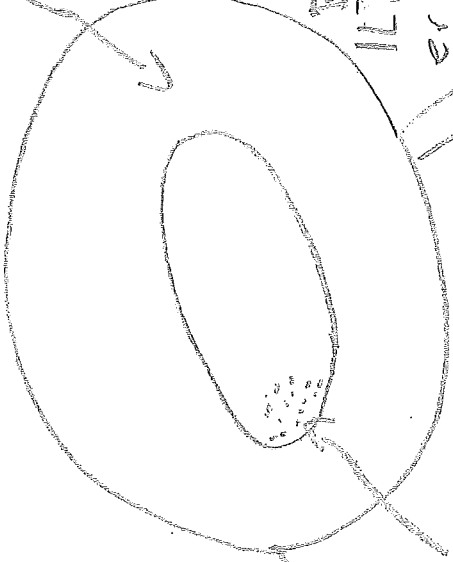


H₂O indsamles af rødderne
 CO₂ indsamles af bladene
 Bladene opfanger Stråling Energi fra Solen

PlanteCeller Deler sig



PlanteCelle



Stofferne bliver
 omdannet til
 Glucose (C₆H₁₂O₆)
 som bliver for-

brant til energi
 Ilt bliver dannet men
 er et reststof som
 bliver smidt ud igen

Grønkorn
 CO₂ + H₂O + Strålingsenergi +
 andre
 næringsstoffer

udvekslingen for
 CO₂ og O₂ kaldes
 for respiration

Energien bliver brugt til at plante cellen
 kan formere sig og dermed vokser

Planten - samme med Dyr celler

~~Plantens organeller~~
 Energien bruges også på at
 plante organeller holdes igang

Min og min makkers nr. 3 model med sammenhængsord og begreber. Skal overføres til logbogen.

