

6.9 Zijn wij zuinig?

Lesblad voor de leerkracht

6.9

Aantal kinderen: 2 en 2



Materiaal dat in de doos moet zitten:
Er is bij deze les geen standaarddoos.

Wat wel nodig is:
een kopie van de kopieerbladen

Uit de centrale kast:
het boekje: Waar haal je de energie van-
daan, nu en straks?
eventueel de videoband "Zonne-energie"

Doel(en) van deze activiteit:

- Leerlingen maken kennis met (zuinige) energie en kunnen er een aantal vormen van noemen.
- Leerlingen noteren meterstanden.
- Leerlingen bedenken vormen van energiebesparing op school.

Opmerkingen:

Bij deze activiteit krijgen de leerlingen opdracht in de meterkast te kijken. Hierbij is uw hulp wellicht nodig.

Deze les is bedoeld als kennismaking met zuinige energievormen en sluit wellicht aan bij het zaakvakonderwijs op uw school. Het is leuk om iets te doen met de ideeën van de kinderen omtrent energiebesparing op school. In de groepen 7 en 8 gaan de leerlingen aan de slag met wind- en waterenergie. Als er tijd over is kan de videoband over zonne-energie bekeken worden.

Suggestie(s):

Laat kinderen thuis een week de meterstanden opnemen.

Beschrijving van de les:

De kinderen lezen en maken in tweetallen de opdrachten op het kopieerblad en in het boekje. Verder maken zij een lijstje van energiebesparende ideeën voor zichzelf en de school en nemen zij de meterstanden in de meterkast tweemaal op.

Als er tijd over is kunnen de kinderen de videoband over zonne-energie bekijken.

6.9 Zijn wij zuinig?

6.9

Lesblad voor de leerling

† † en † †



Wat er in de doos zit: (en er dus ook weer in moet zitten na afloop van de activiteit)

Er is bij deze les geen standaarddoos.

Wat je wel nodig hebt:

een kopie van de kopieerbladen

Uit de centrale kast:

het boekje: Waar haal je de energie vandaan, nu en straks?

eventueel de videoband "Zonne-energie"

Wat je moet doen:

Het woord zuinig ken je wel. Je kunt zuinig zijn met je geld, maar ook met energie. Wat energie is, of jullie zuinig zijn daarmee en wat dat alles met techniek te maken heeft, leer je via het kopieerblad.

Lees en maak de opdrachten op het blad.

Als er tijd over is kun je de videoband over zonne-energie bekijken.

Veel plezier!