

ti. 8. nov. 2011

De magiske briller

Af: Kaare Øster

Gennem mange år har Danida produceret et læremiddel til indskolingen i forbindelse med Børnenes Ulandskalender. I år handler det om vestafrikanske Sierra Leone, og Arnie og Sarah på ti år er hovedpersoner i Carl Quist-Møllers fortælling.



50 år. Så længe har vi kunnet købe "Børnenes Ulandskalender", hvor overskud fra salg går til et projekt i et af verdens ulande. Gennem mange år har Danida produceret et læremiddel til de første klassetrin i forbindelse med ulandskalenderen, og i år handler det om det vestafrikanske land Sierra Leone.

Vi befinder os i provinsbyen Kailahun i

den østlige del af landet. Arnie og Sarah på ti år er veninder og hovedpersoner i elevbogen, og gennem fortællingen og de mange fotos følger vi livet i denne støvede by tæt ved grænsen til nabolandet Guinea. Under den ti år lange borgerkrig var netop denne by oprørernes højborg, og det er på mange måder stadig med til at præge hverdagen for dens indbyggere.

Gennem en fabulerende fortælling får eleverne en første, blid indføring i et fattigt og hårdt plaget uland, uden at de på dette niveau konfronteres direkte med borgerkrig, børnesoldater, omskæring af kvinder og mange andre grusomheder. Efter en kort introduktion til landet, byen og de to veninder hører vi om de magiske briller.

Indholdet fremstår primært som en god og generel fortælling, der illustrerer håndtering af konflikter og venskaber mellem børn med gode muligheder for identifikation for danske elever. Selv om der i forløbet via både tekst og illustrationer er antydning af fagligt indhold om for eksempel klima, bebyggelse, miljø, slavehandel, krig, landbrug, skoleliv, religion, familieliv og dagligdag, så er fortællingen i særlig grad primært tænkt anvendt i danskfaget, hvor den på de yngste klassetrin bedst egner sig til oplæsning og billedkig. Men den fortjener også at indgå mere bevidst i flerfaglige sammenhænge.

Som underviser i for eksempel matematik eller natur/teknik skal man yde en indsats for at få trukket mere fag-faglige forhold ud af fortællingen for at sikre, at der sker en egentlig ulandsformidling som led i kravet om at inddrage den internationale dimension. Danskfaglighed gør det ikke alene, men hertil er der solid baggrund at hente i den medfølgende lærervejledning.

I et flerfagligt samarbejde kan fortællingen for eksempel bruges som en oplagt mulighed for at få opfyldt mange af de internationalt rettede trimål i et fag som natur/teknik. Derved kan dette materiale være med til at klæde eleverne bedre på til senere at arbejde videre med udviklingsproblematikken op gennem skoleforløbet.

Til den flerfaglige brug af elevbogen er der god hjælp at hente i medfølgende materialer som anskuelige og fremragende film fra miljøet, arbejdshefte og en hjemmeside. Især er filmene med til at levendegøre, hvordan der virkelig ser

0 0

ANBEFAL

PRINT

SEND SOM MAIL

DEL PÅ TWITTER

DEL PÅ FACEBOOK

FAKTA

Titel
De magiske briller
Børnenes
Ulandskalender
Forfatter
Carl Quist-Møller,
Mikala Klubien
ISBN
9788770875271
Jørgen Schytte
Pris
98 kroner
Sider
62 sider
Bogen kan bestilles på
u-landskalender.dk
Type
Bog
Forlag
Danida,
Udenrigsministeriet

EMNER I DENNE ARTIKEL

dansk indskoling
fysik/kemi
matematik indskoling
natur/teknik
skolestart
dansk
matematik
fag
undervisning

LÆS OGSÅ:



to. 1. dec. 2011 kl. 13:33 1 0

GODE FILM OG FOREDRAG TIL NATURFAG PÅ SCIENCE EXPLORER

På Niels Bohr Institutets hjemmeside findes mange gode film og foredrag om 1) atomar fysik 2) Jorden og Klimaet, 3) rummet og 4) fysik i fokus.

fysik/kemi natur/teknik fag matematik undervisning



ti. 14. feb. 2012 kl. 11:39 1 0

IPAD - DE FØRSTE ERFARINGER FRA UNDERVISNINGEN

På Usserød Skole i Hørsholm har 5 klasser afprøvet 30 ipads udlånt fra UCC. Forsøget har nu kørt i 6 uger og blev afsluttet op til vinterferien. Både lærere og elever er positive efter ugerne med fremtidens tavler. IT-vejleder Anders Fehrmann har været tovholder på projektet og deler her ud af erfaringerne fra Usserød Skole. Kontaktoplysninger: Anders.Fehrmann@gmail.com Mobil: 2664 5875

dansk indskoling matematik indskoling dansk fag undervisning

ANMELDELSE



to. 8. sep. 2011 0 1

FREMTIDSLABORATORIET.DK

fysik/kemi natur/teknik dansk matematik undervisning

ANMELDELSE



fr. 10. jun. 2011 1 1

DR.DK/SKOLE

fysik/kemi natur/teknik dansk matematik

fr. 25. nov. 2011 kl. 11:00 0 0

EU: POLITIKERE SKAL ARBEJDE FOR BEDRE RESULTATER I MATEMATIK OG NATURFAG

Politikerne bør gøre en ekstra indsats for at forbedre resultaterne i matematik og naturfag i Europa, mener Eurydice. De skal hjælpe skolerne med at tage hånd om de elever, der har behov. Fordi fagene er vigtige for at kunne begå sig i samfundet.

fysik/kemi natur/teknik fag matematik

ma. 31. okt. 2011 kl. 21:16 0 0

NY DIGITAL PROJEKTOR TIL

ud i byen, og de giver genkendelighed til de i elevbogen ofte tæt-på-fotos af personer, hvor omgivelser og byens miljø ikke fremgår særligt tydeligt.

På film vises også, at for eksempel mobiltelefon i dag indgår som en del af den afrikanske hverdag, så eleverne ikke udelukkende - som elevbogen umiddelbart kan give indtryk af - opfatter ulande og Afrika som værende tilbagestående og udsigtsløse, men at der også her netop er håb og udviklingsmuligheder.

Brug "De magiske briller" og tidligere års titler om "årets ulandskalenderland" som et væsentligt led i undervisningens internationale dimension.

ANBEFAL

KOMMENTARER

Man skal være registreret bruger for at skrive kommentarer på folkeskolen.dk. Som registreret bruger får du også mulighed for at tilmelde dig nyhedsbreve m.m.

[Tilmeld dig her](#)



STJERNEKAMMERET

Med den vil man i Stjerne-kammeret fx kunne vise forestillinger med rejser i Solsystemet. Man vil kunne se en stjernehimmel, hvor planeterne er med. Det halvkugle-formede loft i Stjerne-kammeret bliver til et 55 kvadratmeter stort lærred for forestillingerne.

fysik/kemi natur/teknik dansk matematik undervisning



1. PRÆMIE

Rejsegavekort til Team-Benns
- 15.000 kroner

Skræddersy dit nyhedsbrev og VIND!

Opret en brugerprofil og tilmeld dig nyhedsbrev fra **folkeskolen.dk**



2. PRÆMIE

ELvira Madigan el-cykel syv gear
værdi: 9.999 kroner

I februar og marts trækker vi hver uge lod blandt nyhedsbrevmodtagerne om bunker af præmier. Hovedpræmierne trækkes den 30. marts:

Kontakt os

Folkeskolen

Fagblad for undervisere

Email:
folkeskolen@dlf.org

Telefon:
33 69 64 00

Adresse:
Folkeskolen
Postboks 2139
Vandkunsten 12
1015 København K



Folkeskolen.dk er et selvstændigt medie, der bliver udgivet af DLF.