

Meer info en inschrijvingen

- De Zee op de korrel is een organisatie binnen 'Week van de Zee' van de Provinciedienst NME West-Vlaanderen.
- Doelgroep: Leerkrachten Basisonderwijs en eerste graad Secundair.
- Deelnemeprijs: Inschrijving is gratis, maar verplicht. Plaatsen zijn beperkt
- Info en inschrijving zie www.weekvandezee.be of T 050 40 32 82 - Provinciedienst NME/Vormingen leerkrachten.
- Ter plaatse kan divers lesmateriaal worden aangekocht.

Kom dus naar één of beide vormingen in De Panne en Oostende om (meer) wetenschappelijke bagage mee te nemen op zeelessen of een educatieve uitstap naar zee.

Zeeday voor Leerkrachten

NME beurs met workshops en activiteiten

vrijdag 16 april 2010

VBNC De Nachtegaal - De Panne

www.weekvandezee.be

Week van de Zee

NEUZEN aan zee

De veertiende editie van de Week van de Zee loopt van 23 april tot 9 mei 2010.

Ruiken staat centraal vandaar de slogan 'NEUZEN aan zee'.

Tijdens de week is er in elke kustgemeente een aanbod voor het basis- en secundair onderwijs. Het grote publiek kan tijdens de weekends deelnemen aan tal van leuke activiteiten.

Meer info vind je op de website www.weekvandezee.be

en hou ook de media in het oog.



de Zee op de korrel voor leerkrachten



www.weekvandezee.be

kenniscursussen over klimaat en exoten en over eb en vloed

Tijdens een cursus 'De zee op de korrel' nemen we een bepaald thema van de kustnatuur onder de loep. We doen dit telkens aan de hand van voordrachten en strandwandelingen.

Je hebt de keuze tussen 2 verschillende cursussen:

1 De Zee op de korrel over eb en vloed

donderdag 25 maart 2010

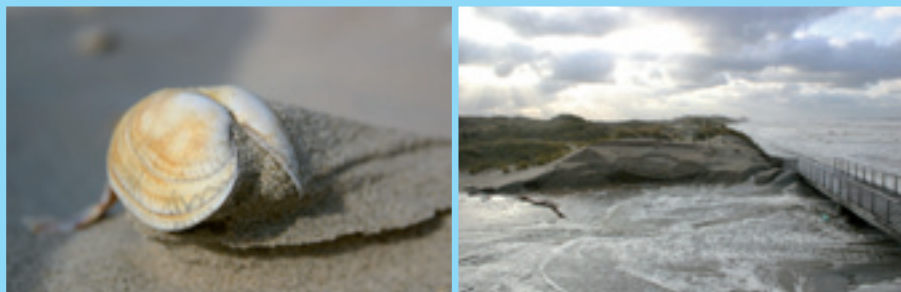
We doorgronden volgende mysteries: de getijdenwerking, het natuurlijk leven in de Noordzee en aanspoelsels. Het doel van de cursus is je bagage over de natuur aan zee te verruimen.

inhoud

1. Het spel van eb en vloed, de bouw van het strand: Van zandbank tot zeereep-duin, getijdenwerking, zeestromingen en wat de invloed hiervan is op het leven in zee en op het strand
2. Weekdieren en schelpen: Weekdieren zorgen voor een continue aanvoer van schelpen en zijn een voedselbron voor heel wat dieren. Maar hoe leven deze dieren eigenlijk? Wat of wie eten ze? Help een schelp! Hoe breng je een schelp op naam en wat kan je er allemaal over vertellen aan de kinderen?
3. Andere aanspoelsels en vissen: Bij het kruien wordt er dikwijls eens een visje gevangen. Hoe wordt een vis een platvis? Welke vissen komen het meeste voor, van welke moet je opletten? Naast deze pientere vragen leer je meer over kwallen, wieren, ...

info

donderdag 25 maart 2010: Horizon Educatief vzw
Fortstraat 128, 8400 Oostende
van 09.30 tot 12.30 en van 13.30 tot 16.30
VM: theorie - NM: praktijk (Geleide strandwandeling)



2 De Zee op de korrel over klimaat en exoten

woensdag 21 april 2010

Een meteoroloog haalt het weer binnenstebuiten en marien bioloog Jan Seys van het Vlaams Instituut voor de Zee (VLIZ) schetst de invloed van de oceanen op het klimaat en de gevolgen van de opwarming van de aarde op de fauna van de Noordzee. Tot slot gaan we op stap met een natuurgids en speuren we in de vloedlijn naar sporen van exoten.

inhoud

1. Het klimaat binnenste buiten
De toename van natuurrampen, tsunami's, het smelten van de ijskappen, het stilvallen van de golfstroom... je krijgt er koude rillingen van! Hoe ontstaat een zeebries, wat is er zo typisch aan ons zeeklimaat, wat is een hoge drukgebied? Een weerkundige maakt u wegwijs in de wereld van de meteorologen.
2. Klimaat en oceanen
De zeeën en oceanen zijn een speelvijver en een motor voor het klimaat. Over stormen, temperatuurstijging en de impact op de fauna en flora van de Noordzee.
3. De exotische kant van de Noordzee
Door de stijging van de temperatuur van het zeewater stellen mariene biologen verschuivingen vast in de fauna en flora. Soorten uit mediterrane wateren komen naar de Noordzee. Maar wat zijn de gevolgen voor de ecosystemen van de Noordzee?

info

woensdag 21 april 2010 in VBNC De Nachtegaal
Olmendreef 2, 8660 De Panne
van 09.30 tot 12.30 en van 13.30 tot 16.30
VM: theorie - NM: praktijk (Geleide strandwandeling)

