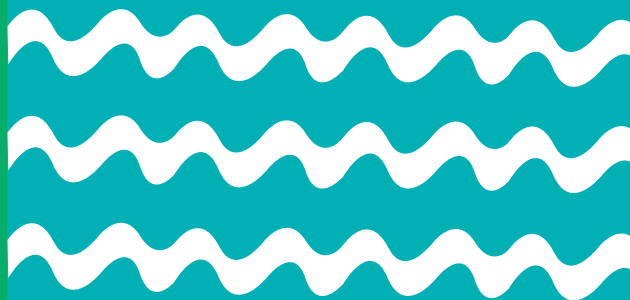


AAN DE SLAG MET BURGER- WETENSCHAP AAN DE KUST



AAN DE SLAG MET BURGER- WETENSCHAP AAN DE KUST

Heb je de smaak van de burgerwetenschap te pakken gekregen? Wil je vanuit je luie zetel of in de buitenlucht bijdragen aan natuuronderzoek aan de kust?

Je vindt in deze folder een selectie van burgeronderzoeken waar je meteen aan kan bijdragen.

Wil je nog meer burgerwetenschap leren kennen? Snuffel door alle projecten op iedereenwetenschapper.be



Meeuwenringen aflezen

'Geringde' meeuwen dragen een uniek merkteken aan een poot. Via het Europese vogelringplatform kan jij waarnemingen van vogels met zo'n ring delen. Op die manier kunnen onderzoekers achterhalen welke vogel zich waar en wanneer bevond.

www.cr-birding.org



Vogelslachtoffers tellen

Sinds de jaren 1950 worden aangespoelde vogels aan onze stranden geteld. Ze zijn een belangrijke indicator voor de olievervuiling op zee.

www.vliz.be/vogelslachtoffers



SeaWatch-B

Een netwerk van alerte burgerwetenschappers volgt vanop het strand de toestand van de Noordzee nauwgezet op. Ze meten de temperatuur van het zeewater en speuren naar zeedieren, afval en archeologische vondsten. LifeWatch Belgium leidt de SeaWatchers op en voorziet hen van het nodige materiaal.

www.seawatch-b.be



Recreatieve Zeevisserij

Recreatieve zeevissers houden in logboeken bij welke vangsten ze doen. Op die manier krijgen wetenschappers, maar ook de vissers zelf een nauwkeurig beeld van het visbestand in onze kustwateren.

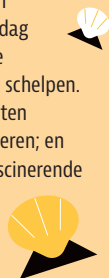
www.recreatievezeevisserij.be



Grote Schelpenteldag

Een jaarlijkse afspraak met het strand en de schelpen die daar te vinden zijn. Eén dag lang bekijken we over de hele kustlijn de soortensamenstelling van aangespoelde schelpen. Schelpenkenners bij verschillende telposten helpen je bij het verzamelen en identificeren; en vertellen je allerlei weetjes over deze fascinerende zeezezens.

www.groteschelpenteldag.be



CoastSnap Belgium

Wetenschappers kunnen jouw foto's gebruiken om de aangroei en erosie van onze stranden te bestuderen. Zet je smartphone in de houder op één van de CoastSnap locaties en deel je foto. Klaar!

www.kustportaal.be/nl/coastsnap-belgie



Expedition Coastline

Ben jij de wetenschapper die we zoeken om jouw eigen strand te onderzoeken? En durf je de uitdaging rond biodiversiteit, blauwe energie of vervuiling aan? Neem samen met je klas deel aan Expedition Coastline! Samen met het SeaWatch-B strandobservatienetwerk bouw je mee aan de volgende generatie: Ocean Literacy for All!

horizoneducatief.be/ontdek/expedition-coastline
phaedra@horizoneducatief.be

Mijn Tuinlab

Met Mijn Tuinlab ga je op onderzoek in je eigen tuin. Schrijf je in, bereken je tuinscore en ontvang tips en burgerwetenschapsprojecten op maat. Zo help je de wetenschap en kom je te weten wat jouw tuin voor jou kan doen.

www.mijntuinlab.be



Eikapsels van roggen en haaien herkennen

Voor onze kust komen verschillende soorten haaien en roggen voor. Deze planten zich voort met leerachtige eikapsels, die regelmatig aanspoelen op onze stranden. Heb je een eikapsel gevonden? Maak een foto en deel je waarneming met vermelding van de datum en locatie, zodat we meer kunnen leren over deze soorten en hun verspreiding aan de kust!

www.waarnemingen.be | eikapsels.be@gmail.com

Trektellen

De jaarlijkse vogeltrek wordt opgevolgd van op meer dan 150 trektelposten in het hele land. Ook jij kan overtrekkende vogels observeren bij een van deze posten. Deskundige vrijwilligers helpen je om de vogels te leren herkennen aan de hand van hun geluid en vliegbeeld.

www.trektellen.org



BeachExplorer

Heb je iets leuks op het strand gevonden, maar je weet niet wat het is? Dan ben je hier op de juiste plek. BeachExplorer vertelt je wat je precies gevonden hebt en deelt jouw vondst bovendien met wetenschappelijke instituten voor verder onderzoek.

www.beachexplorer.org/nl

Waarnemingen.be

Waarnemingen.be is het grootste natuurobservatieplatform van België. Samen met onze noorderburen (waarneming.nl) verzamelen duizenden waarnemers de grootste densiteit aan natuurgegevens ter wereld. Op waarnemingen.be kan je jouw natuurwaarnemingen delen. De automatische beeldherkenning herkent ook automatisch de dieren of planten op jouw foto's.

www.waarnemingen.be



ObsIdentify

ObsIdentify is meer dan alleen een app die je helpt om dieren en planten te herkennen. De app daagt je met leuke challenges uit om soorten waar te nemen en je verdient badges. ObsIdentify kan meer dan 22.000 verschillende soorten herkennen. Bovendien draag je op deze manier bij aan het onderzoek naar deze soorten via waarnemingen.be.

www.waarnemingen.be/apps/obsidentify



Eye on Water

De kleur van het water kan ons iets vertellen over hoeveel algen en andere organische elementen er aanwezig zijn. Die zijn belangrijk als voedsel voor zeedieren. Met de Eye on Water app kan jij de kleur en doorzichtigheid van rivieren, meren en zeewater bepalen. En daarmee kunnen we de gezondheid van het water onderzoeken!

www.eyeonwater.org



Deze folder werd gemaakt door Scivil, het kenniscentrum voor citizen science in Vlaanderen. Wil jij aan de slag met citizen science, dan is Scivil er om jou daarbij te helpen. Lees onze handleidingen voor citizen science of boek een adviesgesprek in via scivil.be.



INSTITUUT
NATUUR- EN
BOSONDERZOEK



UNIVERSITEIT
GENT

ILVO
Instituut voor Landbouw,
Visserij- en Voedingsonderzoek

eos
WETENSCHAP

VLIZ