
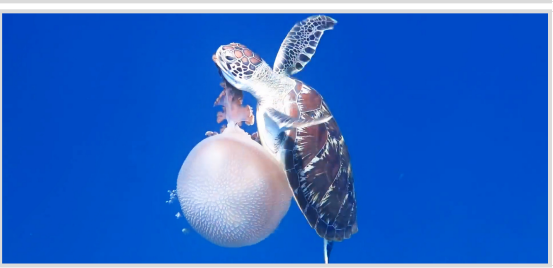

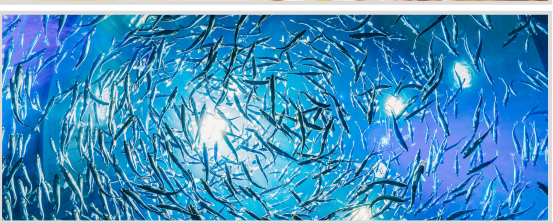
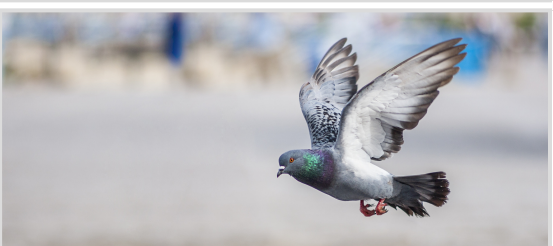
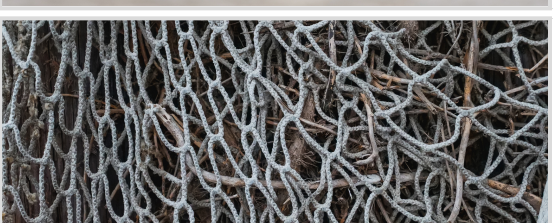
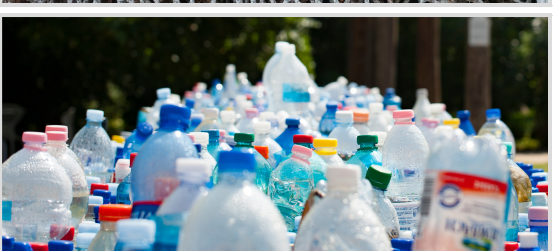


**1. Keskustelkaa ryhmissä: Miten kauan kestää seuraavien roskien hajoaminen meressä?
Yhdistelkää luvut kuviin ja sanoihin.**

<p>Plastic bag</p> 	<p>Coffee cup</p> 	<p>Plastic bottle</p> 
<p>Plastic straw</p> 	<p>Face mask</p> 	<p>Plastic cup</p> 
<p>Plastic toothbrush</p> 	<p>Disposable diaper</p> 	

200 years	500 years
450 years	450 years
500 years	30 years
500 years	20 years

2. Yhdistäkää kuvat teksteihin.


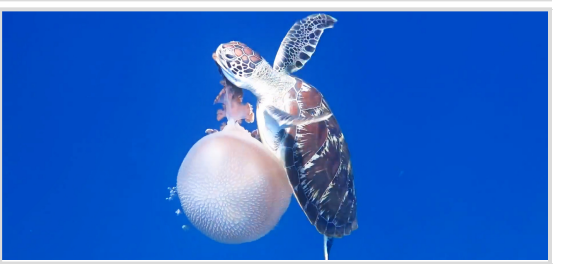

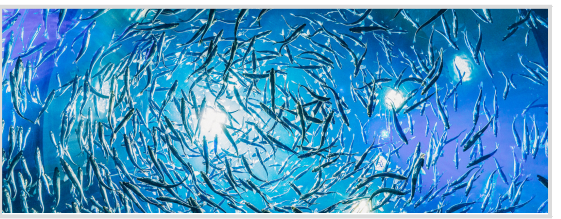


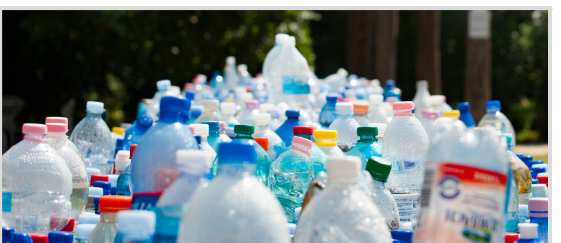
	<p>Every year, 359 million tons of plastic waste is produced in the world.</p>	A	
	<p>Plastic waste ends up in the sea.</p>	B	
	<p>The Saimaa ringed seal gets caught in fishermen's nets.</p>	C	
	<p>Birds eat plastic waste.</p>	D	
	<p>Turtles mistake plastic bags for jellyfish and eat them.</p>	E	
	<p>Fish eat plastic waste because they mistake it for plankton.</p>	F	
	<p>When people eat fish, they are also eating microplastics.</p>	G	

**1. Keskustelkaa ryhmissä: Miten kauan kestää seuraavien roskien hajoaminen meressä?
Yhdistelkää luvut kuviin ja sanoihin.**

<p>la bolsa de plástico</p> 	<p>la taza de café</p> 	<p>la botella de plástico</p> 
<p>la pajita de plástico</p> 	<p>la mascarilla</p> 	<p>el vaso de plástico</p> 
<p>el cepillo de dientes</p> 	<p>el pañal desechable</p> 	

200 años	500 años
450 años	450 años
500 años	30 años
500 años	20 años

2. Yhdistäkää kuvat teksteihin.


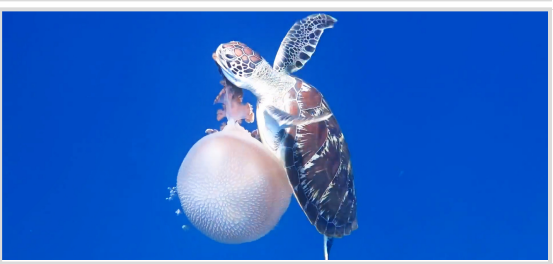





	<p>Cada año se producen 359 millones de toneladas de residuos plásticos en el mundo.</p>	A	
	<p>Los residuos plásticos acaban en el mar.</p>	B	
	<p>La foca anillada de Saimaa queda atrapada en las redes de los pescadores.</p>	C	
	<p>Los pájaros comen residuos de plástico.</p>	D	
	<p>Las tortugas confunden las bolsas de plástico con medusas y se las comen.</p>	E	
	<p>Los peces comen residuos de plástico porque los confunden con plancton.</p>	F	
	<p>Cuando las personas comen pescado, también comen microplásticos.</p>	G	

**1. Keskustelkaa ryhmissä: Miten kauan kestää seuraavien roskien hajoaminen meressä?
Yhdistelkää luvut kuviin ja sanoihin.**




<p>sac plastique</p> 	<p>tasse en plastique</p> 	<p>bouteille plastique</p> 
<p>paille plastique</p> 	<p>masque jetable</p> 	<p>gobelet plastique</p> 
<p>brosse à dents en plastique</p> 	<p>couche jetable</p> 	

200 ans	500 ans
450 ans	450 ans
500 ans	30 ans
500 ans	20 ans

2. Yhdistäkää kuvat teksteihin.








	<p>Chaque année, 359 millions de tonnes de déchets plastiques sont produits dans le monde.</p>	A	
	<p>Les déchets plastiques terminent dans les océans.</p>	B	
	<p>Le phoque marbré du lac Saimaa se prend dans les filets des pêcheurs.</p>	C	
	<p>Les oiseaux mangent des déchets plastiques.</p>	D	
	<p>Les tortues prennent les sacs en plastique pour des méduses et les mangent.</p>	E	
	<p>Les poissons mangent les débris de plastique parce qu'ils pensent qu'il s'agit de plancton.</p>	F	
	<p>Lorsque les gens mangent du poisson, ils mangent aussi des microplastiques.</p>	G	

**1. Keskustelkaa ryhmissä: Miten kauan kestää seuraavien roskien hajoaminen meressä?
Yhdistelkää luvut kuviin ja sanoihin.**








<p>die Plastiktüte; -n</p> 	<p>die Kaffeetasse, -n</p> 	<p>die Plastikflasche, -n</p> 
<p>das Plastikstroh</p> 	<p>die Schutzmaske/die Maske/der Mundschutz</p> 	<p>der Plastikbecher, -</p> 
<p>die Zahnbürste, n</p> 	<p>die Einwegwindel, -n</p> 	

200 Jahre	500 Jahre
450 Jahre	450 Jahre
500 Jahre	30 Jahre
500 Jahre	20 Jahre

2. Yhdistäkää kuvat teksteihin.






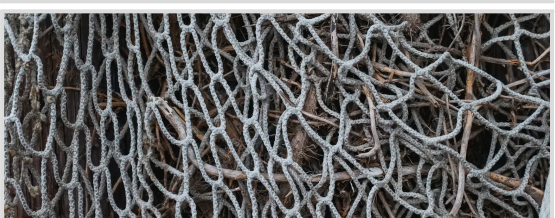
	<p>Jedes Jahr werden weltweit 359 Millionen Tonnen Kunststoffabfälle produziert.</p>	A	
	<p>Plastikmüll landet im Meer.</p>	B	
	<p>Die Saimaa-Robbe verfängt sich in den Netzen von Fischern.</p>	C	
	<p>Vögel fressen Plastikmüll.</p>	D	
	<p>Schildkröten verwechseln Plastiktüten mit Quallen und fressen sie.</p>	E	
	<p>Fische fressen Plastikmüll, weil sie ihn mit Plankton verwechseln.</p>	F	
	<p>Wenn Menschen Fisch essen, nehmen sie auch Mikroplastik zu sich.</p>	G	

**1. Keskustelkaa ryhmissä: Miten kauan kestää seuraavien roskien hajoaminen meressä?
Yhdistelkää luvut kuviin ja sanoihin.**

<p>muovikassi</p> 	<p>kahvikuppi</p> 	<p>muovipullo</p> 
<p>muovipilli</p> 	<p>kasvomaski</p> 	<p>muovimuki</p> 
<p>muovihammasharja</p> 	<p>kertakäyttövaippa</p> 	

200 vuotta	500 vuotta
450 vuotta	450 vuotta
500 vuotta	30 vuotta
500 vuotta	20 vuotta

2. Yhdistelkää kuvat teksteihin.

	<p>Maailmassa tuotetaan joka vuosi 359 miljoonaa tonnia muovijätettä.</p>	A	
	<p>Muoviroskaa päätyy mereen.</p>	B	
	<p>Saimaannorppa takertuu kalastajien verkkoihin.</p>	C	
	<p>Linnut syövät muoviroskaa.</p>	D	
	<p>Kilpikonnat luulevat muovipusseja meduusoiksi ja syövät niitä.</p>	E	
	<p>Kalat syövät muoviroskaa, koska he luulevat sitä planktoniksi.</p>	F	
	<p>Kun ihmiset syövät kalaa, he syövät myös mikromuovia.</p>	G	