

	redigér felter i denne kolonne:		
TITEL	Corioliseffekten		<i>max 200 tegn med mellemrum</i>
OBJEKTTYPE	Feltundersøgelse		<i>max 40 tegn med mellemrum</i>
FAG	Geografi		
ARBEJDSMETODE	Formålet med øvelsen er at se betydningen af corioliseffekten på både den nordlige og den sydlige halvkugle. I øvelsen er bevægelse over jordoverfladen illustreret med et fly, og man skal så få det fra A til B ved at korrigere for corioliseffekten.		<i>Overordnet om hvordan du går til værks (max 200 t</i>
	<i>sæt krydser hvor det faglige mål helt eller delvis opfyldes</i>	nr	<i>Lærerplanens mål, kortet lidt ned</i>
LÆRINGSMÅL	– observere, beskrive, strukturere og klassificere geofaglige rumlige mønstre, data og resultater	1	
	– udføre simple former for geofagligt eksperimentelt arbejde, herunder feltarbejde og dataindsamling	2	x
	– behandle og anvende geofaglige data og resultater	3	
	– opstille enkle problemformuleringer ud fra en geofaglig tilgang	4	
	– forstå forskellen mellem en teoretisk model og den observerede virkelighed	5	
	– identificere, udvælge, og behandle geofaglige variable faktorer	6	x
	– analysere geofaglige problemstillinger ved anvendelse af fagsprog og hensigtsmæssige faglige analyseværktøjer	7	
	– sætte lokale natur- og samfundsmæssige forhold ind i en regional eller global sammenhæng og forstå globale processers lokale konsekvenser	8	
	– på baggrund af geofaglig viden reflektere over naturvidenskabernes og teknologiens rolle i den aktuelle samfundsudvikling	9	
	– forstå og vurdere geofagligt materiale fra tidsskrifter, medier m.m.	10	
	– udtrykke sig både mundtligt og skriftligt om geofaglige emner med faglig præcision over for forskellige målgrupper.	11	
FORMÅL for KURSISTEN	At forstå betydningen af corioliseffekten for bevægelser over jordoverfladen.		<i>max 200 tegn med mellemrum</i>

KURSISTFORUDSÆTNINGER	ingen	<i>De faglige forudsætninger (max 200 tegn med mellemrum)</i>
AKTIVITETSFORM	x	Egnet til selvstændigt arbejde
	x	Egnet til samarbejde to og to
		Kræver samarbejde
		Kræver høretelefoner
	x	Egnet til gruppearbejde
	x	Spil og kreativitet
	x	Klasserumsundervisning
FORM		Formidling
	x	Opgave/træning
MEDIETYPER		Video
		Billeder
		Lydfiler
		Tekst
	x	Illustration
	<i>sæt kryds</i>	
NIVEAU		A
	B	B
	C	C
		F
		E
		D
		Basis
	<i>sæt kryds</i>	
SVÆRHEDSGRAD		Let
	x	Mellem
	x	Svær

VARIGHED	10-15 min	<i>anslået tid der bruges i gennemsnit</i>
TEMA	Klima	<i>skriv et nyt emne til eller vælg et eksisterende</i>
KATEGORI	Undersøgelse	
	<i>skal være enkeltord</i>	
TAGS	Corioliseffekt	
	Coriolis	
	Afbøjning	
	Vinde	
	Halvkugle	
	Højtryk	
	Lavtryk	
FORFATTERE	Line	<i>fornavn</i>
	Andersen	<i>efternavn</i>
	Lektor	<i>titel</i>
	KVUC	<i>tilknyttet skole i produktionsfællesskabet</i>
	LINE@kvuc.dk	<i>e-mail</i>
	Ida Maria	<i>fornavn</i>
	Skaarenborg Kloster	<i>efternavn</i>
	Adjunkt	<i>titel</i>
	KVUC	<i>tilknyttet skole i produktionsfællesskabet</i>
	kl@kvuc.dk	<i>e-mail</i>