	redigér felter i denne kolonne:		
TITEL	Video: Introduktion til proteinsyntese		max 200 tegn med mellemrum
OBJEKTTYPE	Video		max 40 tegn med mellemrum
FAG	Biologi		
ARBEJDSMETODE	Video som viser hvordan proteinsyntesen foregår		Overordnet om hvordan du går til værks (max 200 t
	sæt krydser hvor kernestoffet dækkes	nr	Kernestof
Kernestof	х	1	udvalgte organiske stoffer og deres biologiske betydning, herunder DNA's opbygning og funktion
	х	2	cellers struktur, funktion og evolution samt udvalgte cellulære processer
		3	almene genetiske begreber og sammenhænge herunder samspillet mellem arv og miljø
	x	4	den biologiske baggrund for anvendt bioteknologi
		5	udvalgte organsystemers opbygning og funktion set i sundhedsmæssig sammenhæng
		6	udvalgte økologiske processer og deres betydning.
		7	
		8	
		9	
		10	
		11	
		12	

FORMÅL for KURSISTEN	Lær om proteinsyntesen. Vi kommer ind på DNA's opbygning, transskription og translation	max 200 tegn med mellemrum
KURSISTFORUDSÆTNINGER	ingen	De faglige forudsætninger (max 200 tegn med melle
AKTIVITETSFORM	X	Egnet til selvstændigt arbejde
	Х	Egnet til samarbejde to og to
		Kræver samarbejde
	Х	Kræver høretelefoner
	Х	Egnet til gruppearbejde
		Spil og kreativitet
	х	Klasserumsundervisning
FORM	X	Formidling
		Opgave/træning
MEDIETYPER	X	Video
		Infografik
		Quiz
		Interaktiv træningsopgave
	sæt kryds	
NIVEAU	3337,325	A
-		В
	х	C
		F
		E
		D
		Basis
	sæt kryds	
SVÆRHEDSGRAD	2227.11,400	Let

	X	Mellem
		Svær
VARIGHED	5-10 min	anslået tid der bruges i gennemsnit
TEMA	Proteinsyntese	skriv et nyt emne til eller vælg et eksisterende
TAGS	skal være enkeltord	
	Proteinsyntese	Kodende streng
	Transskription	Skabelonstreng
	Translation	
	DNA	
	mRNA	
	tRNA	
	Ribosom	
	RNA-polymerase	
	Protein	
	Aminosyre	
	Nukleotid	
	Aminosyre	
	Cellekerne	
	Baseparringsprincip	
	Baseparring	
FORFATTERE	Merete Tryde	fornavn
	Albrechtsen	efternavn
	Adjunkt	titel
	KVUC	tilknyttet skole i produktionsfællesskabet
	meal@kvuc.dk	e-mail
	Marie	fornavn

Gottschalk	efternavn
Adjunkt	titel
KVUC	tilknyttet skole i produktionsfællesskabet
mago@kvuc.dk	e-mail