	redigér felter i denne kolonne:		
TITEL	Translation		max 200 tegn med mellemrum
OBJEKTTYPE	Interaktiv model		max 40 tegn med mellemrum
FAG	Biologi		
ARBEJDSMETODE	Syntetiser dit eget mRNA: Find det rigtige RNA-nukleotid og træk det hen til den markerede plads		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
	X	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 translation; hvordan oversættes en mRNA-streng til et protein?	max 200 tegn med mellemrum
KURSISTFORUDSÆTNINGER	ingen	De faglige forudsætninger (max 200 tegn med melle
AKTIVITETSFORM	х	Egnet til selvstændigt arbejde
	х	Egnet til samarbejde to og to
		Kræver samarbejde
		Kræver høretelefoner
	X	Egnet til gruppearbejde
		Spil og kreativitet
	Х	Klasserumsundervisning
FORM	X	Formidling
	X	Opgave/træning
MEDIETYPER		Video
		Infografik
		Quiz
	X	Interaktiv træningsopgave
	sæt kryds	
NIVEAU		A
		В
	х	С
		F
		E
		D
		Basis
	sæt kryds	
SVÆRHEDSGRAD		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	
	Translation	
	Nukleotid	
	tRNA	
	mRNA	
	Ribosom	
	Baseparring	
	Aminosyre	
	Baseparringsprincip	
	Peptidbinding	
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
--	--------------	--	--------