redigér felter i denne kolonne:		
Stop-codon		max 200 tegn med mellemrum
Interaktiv model		max 40 tegn med mellemrum
Biologi		
Skriv i et tekstfelt som viser en DNA-sekvens - og se effekterne på RNA-sekvensen og på aminosyrerækkefølgen.		Overordnet om hvordan du går til værks (max 200 t
sæt krydser hvor kernestoffet dækkes	nr	Kernestof
X	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	
	Stop-codon Interaktiv model Biologi Skriv i et tekstfelt som viser en DNA-sekvens - og se effekterne på RNA-sekvensen og på aminosyrerækkefølgen. sæt krydser hvor kernestoffet dækkes x	Stop-codon Interaktiv model Biologi Skriv i et tekstfelt som viser en DNA-sekvens - og se effekterne på RNA-sekvensen og på aminosyrerækkefølgen. ***x*** ***x**** ****** ****** ******

FORMÅL for KURSISTEN	At træne brugen af den genetiske kode, og specifikt at øve begrebet stop-codon.	max 200 tegn med mellemrum
KURSISTFORUDSÆTNINGER	Grundlæggende kendskab til opbygningen af DNA, RNA og proteiner. Grundlæggende forståelse af proteinsyntesen: hvordan DNA oversættes via RNA til protein.	De faglige forudsætninger (max 200 tegn med melle
AKTIVITETSFORM	X	Egnet til selvstændigt arbejde
	X	Egnet til samarbejde to og to
		Kræver samarbejde
		Kræver høretelefoner
		Egnet til gruppearbejde
		Spil og kreativitet
		Klasserumsundervisning
FORM		Formidling
	X	Opgave/træning
MEDIETYPER		Video
		Infografik
		Quiz
	х	Interaktiv træningsopgave
	sæt kryds	
NIVEAU		A
		В
	X	С
		F
		E
		D
		Basis
	sæt kryds	
SVÆRHEDSGRAD		Let

	X	Mellem
		Svær
/ARIGHED	5-10 min	anslået tid der bruges i gennemsnit
ГЕМА	Mutation	skriv et nyt emne til eller vælg et eksisterende
ATEGORI		
	skal være enkeltord	
AGS	Mutation	
	Genetisk	
	Kode	
	Gener	
	Transskription	
	Translation	
	Codon	
	Stopcodon	
	Nukleotider	
	Aminosyrer	
	DNA	
	RNA	
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