	redigér felter i denne kolonne:			
OBJEKTTYPE	Video			
TITEL	Periodesystemets opbygning		max 40 tegn med mellemrum	
FORMÅL for KURSISTEN	At få et indblik i periodesystemets opbygning.		max 200 tegn med mellemrum	
FORUDSÆTNINGER	Ingen		De faglige forudsætninger (max 200 tegn med mellemrum)	
ARBEJDSMETODE	Se filmen		Overordnet om hvordan du går til værks (max 200 tegn med mellemrum)	
FORMÅL for UNDERVISEREN	At introducere periodesstemets opbygning.		max 200 tegn med mellemrum	
	sæt krydser der hvor det faglige mål helt eller delvis opfyldes	nr	lærerplanens, kortet lidt ned	
LÆRINGSMÅL	x	1	benytte det kemiske fagsprog	
	×	2	beskrive stoffers opbygning og simple kemiske reaktioner	
		3	relatere observationer, modelforestillinger og symbolfremstillinger til hinanden	
		4	udføre enkle kemiske beregninger	
		5	udføre kemiske eksperimenter med simpelt laboratorieudstyr	
		6	omgås kemikalier på forsvarlig vis	
		7	registrere og efterbehandle data og iagttagelser fra eksperimenter	
		8	indhente og anvende kemisk information fra forskellige kilder formidle og perspektivere den opnåede kemiske viden	
	х	9		
		10		
		11		
		12		
AKTIVITETSFORM	X		Egnet til selvstændigt arbejde	
	x		Egnet til samarbejde to og to	
			Kræver samarbejde	
	х		Kræver høretelefoner	

	(x)		Egnet til gruppearbejde	
			Egnet in grappearbojue	
	skal være enkeltord			
TAGS	Proton		hovedgruppe	
	FIOLOII		in the same of the	
(Indholdsområder, faglige termer osv.)	Neutron		oktetregel	
	Elektron		metaller	
	elektronskaller		ikke-metaller	
	Grundstofsymbol		ædelgasser	
	atomnummer		iondannelse	
	Periodesystem		atommasse	
	periode			
FAG	Kemi			
	sæt kryds			
NIVEAU			A	
			В	
	Х		С	
	Х		F	
	Х		E	
	Х		D	
	Х		Basis	
KATEGORI	Information			
TEMA	Periodesystem		skriv et nyt emne til	
VARIGHED	5-10 min		anslået tid der bruges i gennemsnit	
	sæt kryds	nr		
SVÆRHEDSGRAD	X	1		
		2		
		3		
		3		
FORM	Х		Formidling	

		Opgave/træning
MEDIETYPER	X	Video
		Billeder
		Lydfiler
		Tekst
FORFATTERE	Condo	
FORFATTERE	Gerda	fornavn
	Carlsson	efternavn
	Lektor	titel
	KVUC	tilknyttet skole i produktionsfællesskabet
	GC@kvuc.dk	e-mail
	Lene Hedegaard	fornavn
	Jensen	efternavn
	Lektor	titel
	KVUC	tilknyttet skole i produktionsfællesskabet
	LE@kvuc.dk	e-mail
		fornavn
		efternavn efternavn
		titel
		tilknyttet skole i produktionsfællesskabet

Videoquiz	
Video	
Øvelse	
Videoplayliste	

Engelsk	
Kemi	
Fag 3	
Fag 4	
Fag 5	
Fag 6	

Analyse

Processkrivning

Ingen

Information

Kategori 5

Ingen

Kemiske symboler

Ioner

Periodesystem

2 3

0-5 min 5-10 min 10-15 min 15-20 min

20-25 min

25-30 min