	redigér felter i denne kolonne:			
OBJEKTTYPE	Interaktivt objekt			
TITEL	Interaktivt periodesystem		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	Interaktiv undersøgelse af periodesystemet		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	х	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	beskrive eksperimenter og præsentere resultater såvel skriftligt som mundtligt indhente og anvende kemisk information fra forskellige kilder	
	х	9		
		10	formidle og perspektivere den opnåede kemiske viden	
		11		
		12		
AKTIVITETSFORM	X		Egnet til selvstændigt arbejde	
	X		Egnet til samarbejde to og to	
			Kræver samarbejde	
			Kræver høretelefoner	

	Х		Egnet til gruppearbejde		
			Egnot in grappoursojas		
	skal være enkeltord				
TAGS	Ædelgasser		periode		
(Indholdsområder.					
(Indholdsområder, faglige termer osv.)	Ikke-metaller		atomnummer		
	metaller		atommasse		
	gasser				
	væsker				
	halogener				
	alkalimetaller				
	hovedgruppe				
FAG	Kemi				
NIN/F A LI	sæt kryds				
NIVEAU			Α		
			В		
	X		С		
	X		F		
	X		Е		
	X		D		
	X		Basis		
KATEGORI	Information				
MATEOON	mormation				
TEMA	Periodesystem				
ILIIIA	1 chodesystem		skriv et nyt emne til		
VARIGHED	10-15 min		anslået tid der bruges i gennemsnit		
			and and the art are good germenous		
	sæt kryds	nr			
SVÆRHEDSGRAD	X	1			
		2			
		3			
FORM			Formidling		
		_	-	-	

	х	Opgave/træning
MEDIETYPER		Video
		Billeder
		Lydfiler
		Tekst
	Х	Interaktivt objekt
FORFATTERE	Gerda	fornavn
	Carlsson	efternavn
	Lektor	titel
	KVUC	tilknyttet skole i produktionsfællesskabet
	GC@kvuc.dk	e-mail
	Lene Hedegaard	formation 1
	Jensen	fornavn
	Lektor	efternavn
	KVUC	titel
	LE@kvuc.dk	tilknyttet skole i produktionsfællesskabet
	LL GRADO. GR	e-mail
		fornavn
		efternavn efternavn
		titel
		tilknyttet skole i produktionsfællesskabet

Videoquiz	
Video	
Øvelse	
Videoplayliste	
Interaktivt objekt	

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