

	<i>redigér felter i denne kolonne:</i>					
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	x	1	benytte det kemiske fagsprog			
	x	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			
	x	9	indhente og anvende kemisk information fra forskellige kilder			
		10	formidle og perspektivere den opnåede kemiske viden			
		11	identificere og forholde sig til enkle kemiske problemstillinger fra hverdagen og fra den aktuelle debat			
		12				
AKTIVITETSFORM	x		Egnet til selvstændigt arbejde			
	x		Egnet til samarbejde to og to			
			Kræver samarbejde			
			Kræver høretelefoner			

	x		Egnet til gruppearbejde			
	skal være enkeltord					
TAGS	Ædelgasser		periode			
(Indholdsområder, faglige termer osv.)	Ikke-metaller		atomnummer			
	metaller		atommasse			
	gasser					
	væsker					
	halogener					
	alkalimetaller					
	hovedgruppe					
FAG	Kemi					
	sæt kryds					
NIVEAU			A			
			B			
	x		C			
	x		F			
	x		E			
	x		D			
	x		Basis			
KATEGORI	Information					
TEMA	Periodesystem		skriv et nyt emne til			
VARIGHED	10-15 min		anslået tid der bruges i gennemsnit			
	sæt kryds					
SVÆRHEDSGRAD	x	nr				
		1				
		2				
		3				
FORM			Formidling			

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

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

	1
	2
	3

0-5 min
5-10 min
10-15 min
15-20 min
20-25 min
25-30 min