	redigér felter i denne kolonne:		
OBJEKTTYPE	Interaktivt objekt		
TITEL	Øvelser i periodesystemet		max 40 tegn med mellemrum
FORMÅL for KURSISTEN	At få et indblik i periodesystemets opbygning og iondannelse.		max 200 tegn med mellemrum
FORUDSÆTNINGER	Ingen		De faglige forudsætninger (max 200 tegn med mellemrum)
ARBEJDSMETODE	Øvelse i at identificere periodesystemets elementer og dannelse af simple ioner.		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	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
	Х		Egnet til gruppearbejde
	skal være enkeltord		
TAGS	Ædelgasser		periode
(Indholdsområder, faglige termer osv.)	Ikke-metaller		atomnummer
raginge termer osv.)	metaller		atommasse
	gasser		ioner
	væsker		ladning
	halogener		diatomige molekyler
	alkalimetaller		
	hovedgruppe		
	O TELE		
FAG	Kemi		
	sæt kryds		
NIVEAU	· ·		A
			В
	x		С
	X		F
	Х		E
	Х		D
	х		Basis
KATEGORI	Opgave		
TEMA	Periodesystem		skriv et nyt emne til
	10.15		
VARIGHED	10-15 min		anslået tid der bruges i gennemsnit
01/5015000045	sæt kryds	nr	
SVÆRHEDSGRAD	х	1	
	х	2	
		3	

FORM		Formidling	
	х	Opgave/træning	
MEDIETYPER		Video	
		Billeder	
		Lydfiler	
		Tekst	
	х	Interaktivt objekt	
	х	Selvrettende opgave	
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	