	redigér felter i denne kolonne:					
ОВЈЕКТТҮРЕ	Øvelse					
	DVCISC					
TITEL	Ionforbindelsers formler 1		max 40 tegn med mellemrum			
FORMÅL for KURSISTEN	At lære hvordan man kombinerer ioner til ionforbindelser og lære formlerne for disse.	•	max 200 tegn med mellemrum			
FORUDSÆTNINGER	At have set introduktionsvideoen "lonforbindelser - simple ioner"		De faglige forudsætninger (max 200 tegn med me	ellemrum)		
ARBEJDSMETODE	Ionerne repræsenteres ved byggeklodser. Kombiner ionforbindelse fra disse byggeklodser - har man gjort det rigtigt får man formlen. Klik på højtaleren og hør navnet læst op.		Overordnet om hvordan du går til værks (max 20	0 tegn med melle	mrum)	
FORMÅL for UNDERVISEREN	Indlæring af ionforbindelsers formler og navne.		max 200 tegn med mellemrum			
LÆRINGSMÅL	sæt krydser der hvor det faglige mål helt eller delvis opfyldes	nr	lærerplanens, kortet lidt ned benytte det kemiske fagsprog			
LÆRINGSIVIAL	X	1				
	X	2	beskrive stoffers opbygning og simple kemiske reaktioner			
	x	3	relatere observationer, modelforestillinger og symbolfremstillinger til hinanden			
		4	udføre enkle kemiske beregninger			
		5	udføre kemiske eksperimenter med simpelt labor	⊒ atorieudstvr		
		6	omgås kemikalier på forsvarlig vis	atorio adoty:		
		7	registrere og efterbehandle data og iagttagelser f	ra eksnerimenter		
		8	beskrive eksperimenter og præsentere resultater		m mundtligt	
		9	indhente og anvende kemisk information fra forsk	-	mindigi	
		10	formidle og perspektivere den opnåede kemiske	· -		
		11	identificere og forholde sig til enkle kemiske probl		rordogon og fra d	on aktualla dahat
		12	definitele og forfloide sig til efikle kerniske prob		verdagen og na d	en aktuelle debat
AKTIVITETSFORM	x		Egnet til selvstændigt arbejde			
	X		Egnet til samarbejde to og to			
			Kræver samarbejde			
			Kræver høretelefoner			
			Egnet til gruppearbejde			
	skal være enkeltord					

TAGS	ioner			
(Indholdsområder, faglige termer osv.)	IOTO			
faglige termer osv.)	ionforbindelse			
	ladning			
	ladning simple ioner			
	indekstal			
	formel			
FAG	Kemi			
	sæt kryds			
NIVEAU			A	
			В	
	X		С	
	X		F	
	X		E	
	X		D	
	X		Basis	
KATEGORI	Træningsopgave			
TEMA	Kemiske symboler		skriv et nyt emne til	
VARIGHED	5-10 min		anslået tid der bruges i gennemsnit	
	sæt kryds	nr		
SVÆRHEDSGRAD	X	1		
		2		
		3		
FORM			Formidling	
	Х		Opgave/træning	
MEDIETYPER			Video	
			Billeder	
			Lydfiler	
			Tekst	
	X		Interaktiv træningsopgave	
FORFATTERE	Gerda		fornavn	
	Carlsson		efternavn	
	Lektor		titel	
	KVUC		tilknyttet skole i produktionsfællesskabet	
	GC@kvuc.dk		e-mail	

Lene Hedegaard Jensen Lektor KVUC LE@kvuc.dk	fornavn efternavn titel tilknyttet skole i produktionsfællesskabet e-mail
	fornavn
	efternavn titel
	tilknyttet skole i produktionsfællesskabet