

Provvitsord i Wilma

Läraren kan lägga till nya prov på sidan Grupper i Wilma.

Börja med att välja den grupp som ska ha provet genom att klicka på gruppens namn.

Välj fliken sedan fliken *Prov* i övre kanten. I kalendern väljer ni rätt vecka och klicka på *Lägg till prov* för det datum då provet ska hållas.

I tabellen syns redan alla de prov som eleverna har i andra ämnen för samma vecka. Det är möjligt att lägga till flera prov på samma dag.

Informationen om proven syns uppe på sidan. Genom att klicka på *Bearbeta* till höger på raden för provet kan man lägga till tema och tilläggsuppgifter för provet. Tilläggsuppgift kan vara t.ex. vilka hjälpmedel eleverna får ha med på provet. Dessa uppgifter syns även för eleverna och vårdnadshavarna.

För att få fram medeltalet av proven antecknas en viktkoefficient för provet, t.ex. "1". De prov som har viktkoefficienten noll beaktas inte i medeltalet.

Spara till sist ändringarna. När provet har hållits ska provvitsorden skrivas in i denna ruta.

Hur läraren lägger till vitsord i provet

När provet har hållits kan vitsorden skrivas in i Wilma så att alla provvitsord för kursen finns på ett och samma ställe och så att eleverna och vårdnadshavarna enkelt kommer åt dem.

Gå åter igen in på gruppen och klicka på *Prov* i övre kanten. Klicka på *Bearbeta* till höger på raden för provets uppgifter.

Skriv in provvitsordet för varje elev i fältet Vitsord. Det är möjligt att ge både siffer- och bokstavs vitsord, verbal bedömning, procenttal, poängantal osv.

Medeltalet för provvitsorden räknas ut endast för numeriska vitsord. Siffervitsord kan ges i hela tal, som decimaltal och i formatet 7-, 7+, 7½.

Kemi Ke 1

9 studerande Frånvaro ...per vecka Prov Lektionsdagbok Sittordning

Kalender Vitsord

Datum	Tema	Provets tilläggsuppgifter	Vitsorden har publicerats	Viktkoefficient	
19.10.2011	Atomens uppbyggnad	Atomens elektroner, protoner och neutroner	ja	0	Bearbeta
4.11.2011	Ädelmetaller	Ädelmetallerna och deras egenskaper och uppbyggnad.	ja	0	Bearbeta
21.11.2011	Kolföreningar	Alkohol, socker och fett. Egenskaper, uppbyggnad och reaktioner.	nej	0	Bearbeta

Skriv ut

Vecka 42, 2011 « Föregående Nästa » Gå till: 17.10.2011 Visa

Namn	må 17.10. Lägg till prov	ti 18.10. Lägg till prov	on 19.10. Radera prov	to 20.10. Lägg till prov	fr 21.10. Lägg till prov
Alexanderson Amalia 2A			Kemi		
Alexanderson Molly 2A			Kemi		
Anderson Anni 2A			Kemi		
Andersson Fredrik 2A			Kemi		
Andersson Nathalie 2A			Kemi		
Andreasson Birgitta 2A			Kemi		

Prov Kemi 2 Ke Utskriftsvänlig version

Datum: 18.10.2011

Tema: Kolföreningar

Tilläggsuppgifter: Alkohol, socker och fett. Egenskaper, uppbyggnad och reaktioner.

Viktkoefficient: 1

Publicera vitsorden för studerande och vårdnadshavare:

Namn	Vitsord	Tilläggsuppgifter
Amalia Alexandersson	8+	
Molly Alexandersson	7-	
Birgitta Andersen	8-	
Frans Andersen	6-	Hur blev det såhär? Glömde du bort provet?
Anders Anderson	9	
Anni Anderson	9+	
Mark Andreason	9+	Fint jobbat Mark!

Spara ändringar Stäng

I fältet Tilläggsuppgifter kan uppgifter för enskilda elever antecknas, t.ex. beröm om det har gått extra bra i ett prov.

Vitsorden och tilläggsuppgifterna syns endast för ifrågavarande elev och hans/hennes vårdnadshavare. Den övre delen på sidan, med datum, tema och tilläggsuppgifter berör hela gruppen och syns för alla elever och vårdnadshavare.

Publicera prov vitsorden för studerande och vårdnadshavare.

Vitsorden och tilläggsuppgifterna syns för eleverna och vårdnadshavarna först då fältet Publicera vitsorden för studerande och vårdnadshavare har kryssats i.

Man behöver alltså inte ge vitsord för hela gruppen på samma gång utan det går att fylla i dem vid olika tillfällen. Först när allt är klart kan vitsorden publiceras.

På Wilmas huvudsida får vårdnadshavarna meddelande om de nyaste provvitsorden. Via länken öppnas Provsidans flik Tidigare där det syns både vitsordet och de tilläggsuppgifter som läraren har antecknat.

Prov Utskriftsvänlig version

Kommande	Tidigare
To 13.10.2011	Biologi Bio1 : Biologi
Lärare:	Björn Berg
Tilläggsuppgifter	Inför provet ska ni läsa kapitel 4-7 i kursboken och anteckningarna från lektionerna.
Nytt provvitsord	
Ti 18.10.2011	Kolföreningar : Kemi Ke : Kemi
Lärare:	Björn Berg
Vitsord:	7-
Tilläggsuppgifter	Alkohol, socker och fett. Egenskaper, uppbyggnad och reaktioner.

Gruppens och elevens medeltal av provvitsord

På gruppens flik *Prov*, på sidans övre kant finns en länk till *Vitsord* där läraren kan kontrollera vitsorden för alla prov som har hållits under hela kursen. Av sammanfattningen framgår också elevernas och provens medeltal. Om medeltalet är noll betyder det att viktcoefficienten är noll

Kemi 2 Ke Utskriftsvänlig version

7 studerande	Frånvaro	...per vecka	Prov	Lektionsdagbok	Sittordning
Kalender Vitsord					
Studerandes namn	Adelmetaller	Atomens uppbyggnad	Kolföreningar	Medeltal	
Alexandersson Amalia	8	6-	8+	7,33	
Alexandersson Molly	7	8+	7-	7,33	
Andersen Birgitta	9	9	8-	8,58	
Andersen Frans	6	6	6-	5,92	
Andersen Anders	8	7-	9	7,92	
Anderson Anni	7	6-	9+	7,33	
Andraason Mark	9+	5	9+	7,83	
Medeltal	7,75	6,64	8,00		
Viktcoefficient	1	1	1		
Vitsorden har publicerats	ja	ja	ja		

Lärarna kan se kursvitsorden i bedömningslistan.

Öppna gruppens bedömningslista

Klicka på en elevs namn. Det öppnas då en ruta som innehåller uppgifter om elevens provvitsord, frånvaro och gamla vitsord. Om elevernas bilder finns i Primus syns de också här.

Kemi Ke Info fastställt Kurs: Kemi Gruppnr: 7 Spara Tillbaka

Studerandes namn	Klass	Vits.	Sv	Tilläggsuppgifter	Verbal bedömning
Alexandersson Analia	2A	1		anpassad kurs	
Alexandersson Molly	2A	1		Bra jobbat på kursen. Förtutt på s	
Andersen Birgitta					
Andersen Frans					
Andersen Anders					
Anderson Anni					
Andraason Mark					

Prov B Lektionsanteckningar					
Datum	Tema	Vitsord	Viktcoefficient	Tilläggsuppgifter	
10.10.2011	Adelmetaller	9	1		
11.10.2011	Atomens uppbyggnad	8+	1		
18.10.2011	Kolföreningar	7-	1	finst jobbat, Molly!	
Medeltal		9,00			

Anteckning	Antal
sjök	2
forsening	1

När rutan är öppen kan läraren kontrollera samma uppgifter för andra elever genom att klicka på någon av kolumnerna för de andra eleverna. Rutan stängs genom att man klickar på krysset i högra hörnet.