



Gymnasiearbete och yrkesutgång

Denna instruktion beskriver hur du som lärare eller administratör lägger till information om gymnasiearbete och eventuell yrkesutgång för berörda elever. Läraren kan göra detta för de elever som hen har i sina undervisningsgrupper. Administratören har tillgång till skolans samtliga elever. Instruktionen beskriver/visar:

- a) hur du lägger till gymnasiearbete och beskrivning av gymnasiearbete <u>för flera elever</u> (även dem som senare markeras med yrkesutgång enligt nedan).
- *b)* hur du lägger gymnasiearbete och beskrivning av gymnasiearbete <u>för en elev</u>, samt hur du anger yrkesutgång per elev.
 - a) Lägga till information om gymnasiearbete och beskrivning av gymnasiearbete för flera elever under **Elevlista**

Fälten för "Gymnasiearbete" och "Beskrivning av gymnasiearbete" kan fyllas i för flera elever, i listform, under **Elevlista**.

Notera att du behöver markera yrkesutgång under respektive elevs **Elevkort**, se instruktion b nedan.

- 1. Gå in på Elevlista.
- 2. Gör ett urval för exempelvis klass enligt bild nedan.
- 3. Välj Gymnasiearbetslista under "Listtyp".
- 4. Klicka på sök-knappen.

		17 elever Exportera excel	8	Urval
Gymnasiearbete	Beskrivning, gymnasiearbete	Notering på examensbevis		Filtertyp
Elteknik	Upprättande av tidsplan, rambeskrivning ochg AF-del, ritningar, materialspecifikation, kontroll och avprovning.		2	Klass •
			Ø	Kiacear
			Ø	
			8	EE 10A *
			Ø	Listtyp
			8	Gymnasiearbetslista -
			Ø	
			8	Q

- 5. Klicka därefter på redigeraknappen längst till höger på respektive elevs rad för att öppna raderna för tillägg alternativt redigering.
- 6. Klicka på SPARA. **Obs!** Du behöver spara per elev och rad innan du går vidare till nästa.

Notera att den information som läggs till/ändras här under Elevlista får genomslag under fältet Övrigt på Elevkort, och vice versa.

> Quiculum AB, S:t Persgatan 22B, 753 29 Uppsala 018-430 09 00, support@quiculum.se Copyright © 2014 Quiculum AB



- b) För att lägga till information om gymnasiearbete, beskrivning av gymnasiearbete och markera yrkesutgång per elev, via **Elevkort**
- 1. Gå in på Elevkort.
- 2. Sök upp den aktuella eleven (i vårt exempel "Sonja Andersson").

Under den flik du då kommer in på (Översikt) hittar du "Övrigt" bland listerna.

3. Klicka in på listen "Övrigt".

I vårt exempel tänker vi att Sonja ska eller har genomfört ett gymnasiearbete i *Elteknik*, med nedan angivna arbetsmoment, som resulterat i en yrkesutgång som "Installationselektriker".

4. Vi fyller då i fälten nedan enligt följande:

Översikt Studieplan Uppgifter		Samtal		Grupper			
Andersson, Sonja, EE161 EE11 - EEELT11 - 20000622	З						
Mentorer: Marklund, Ann Kategorier: Tel:	a						
Elevinformation					>		
Vårdnadshavare					>		
Övrigt					~		
Mentor: Marklund, Anna							
Elevkategorier: Skolenhet: Startdatum: Utskriven:	Allmänna 2018-07-	ı gymnasiet 01			_		
Noteringar (dolda för elev):							
Gymnasiearbete:	Eltekni	k			/ii		
Beskrivning av gymnasiearbete:	Upprättande av tidsplan, rambeskrivning och AF-del, ritningar, materialspecifikation, kontroll och avprovning.						
Yrkesutgång:	Installa	tionselektrike	er.				
Noteringar på examens-/studiebevis:							
Elevaktivitet					>		

5. Klicka på SPARA.

Quiculum AB, S:t Persgatan 22B, 753 29 Uppsala 018-430 09 00, support@quiculum.se Copyright © 2014 Quiculum AB



Exempel: Yrkesutgång och relaterad information markeras på följande sätt på examensbevis för yrkesexamen:

El- och energiprogrammet						2600			
ktning, studievägskod						Grundläggande behörighet			
FLT11 FFFLT					GB				
Installationsalaktrikar									
Installationselektriker									
Fullständigt eller utökat program									
Utökat									
							Nej		
Examensbeviset är utfärdat för en person som är elev i gymnasieskolan						Ja			
Kurs aumpasiaarbata	Kurekod	Return	Boăng	Markaringar		Övrige upply	ningar		
Belvsningsteknik	INSRESO	D	100	warkeningal		ovinga uppiys	an in Yan		
Data- och medianät	FI RDAA0	A	100						
Datorteknik 1a	DAODAT01a	F	100	×					
Elektromekanik	ELRELK0	E	100	×					
Elinstallationer	INSELIO	8	200						
Elkraftteknik	ELRELF0	c	100						
Elmotorstyming	INSELS0	B	100						
Energiteknik 1	ENEENE01	C	100						
Engelska 5	ENGENG05	C	100						
Engelska 6	ENGENG06	C	100						
Fastighetsautomation 1	FAIFAS01	A	100						
Historia 1a1	HISHIS01a1	D	50						
ldrott och hälsa 1	IDRIDR01	A	100						
Kommunikationsnät 1	INSKOM01	B	100						
Konstruktion 1	KOTKOS01	B	100						
Larm-, övervaknings- och säkerhetssystem	LARLAM0	A	100						
Matematik 1a	MATMAT01a	E	100						
Matematik 2a	MATMAT02a	A	100	U					
Mekatronik 1	MEKMEK01	С	100						
Naturkunskap 1a1	NAKNAK01a1	B	50						
Praktisk ellära	ELLPRA0	С	100						
Religionskunskap 1	RELREL01	C	50						
Samhällskunskap 1a1	SAMSAM01a1	E	50						
Svenska 1	SVESVE01	D	100						
Overland 1	SVESVE02	С	100						
Svenska 2		ALCON A CONTRACTOR	221 400	1		1			
Svenska 2 Svenska 3	SVESVE03	A	100						