

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:

- hur du lägger till gymnasiearbete och beskrivning av gymnasiearbete för flera elever (även dem som senare markeras med yrkesutgång enligt nedan).
- hur du lägger gymnasiearbete och beskrivning av gymnasiearbete för en elev, samt hur du anger yrkesutgång per elev.

- 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](#).

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

Gymnasiearbete	Beskrivning, gymnasiearbete	Notering på examensbevis	Urval
Elektronik	Upprättande av tidsplan, rambeskrivning och AF-del, ritningar, materialspecifikation, kontroll och avprovning.		17 elever Exportera excel Filtertyp Klass EE16A Listtyp Gymnasiearbetslista <input type="button" value="Sök"/>

- Klicka därefter på redigeraknappen längst till höger på respektive elevs rad för att öppna raderna för tillägg alternativt redigering.
- 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.

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 listan "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	Närvaro	Samtal	Inställningar	Grupper
Andersson, Sonja, EE16B EE11 - EEELT11 - 20000622						
Mentorer: Marklund, Anna Kategorier: Tel:						
Elevinformation >						
Vårdnadshavare >						
Övrigt 						
Mentor: Marklund, Anna 						
Elevkategorier: Skolenhet: Allmänna gymnasiet Startdatum: 2018-07-01 Utskriven:						
Noteringar (dolda för elev): <input type="text"/>						
Gymnasiearbete: <input type="text" value="Elteknik"/>						
Beskrivning av gymnasiearbete: <input type="text" value="Upprättande av tidsplan, rambeskrivning och AF-del, ritningar, materialspecifikation, kontroll och avprovning."/>						
Yrkesutgång: <input type="text" value="Installationselektriker"/>						
Noteringar på examens-/studiebevis: <input type="text"/>						
Elevaktivitet >						

5. Klicka på SPARA.



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

Program EI- och energiprogrammet	Programmets omfattning 2600			
Inriktning, studievägskod EEELT11, EEELT	Grundläggande behörighet GB			
Yrkesutgång Installationselektriker				
Fullständigt eller utökat program Utökat				
Examensbeviset är utfärdat för en person som är elev i gymnasieskolan	<table border="1"> <tr> <td>Ja</td> <td>Ja</td> <td>Nej</td> </tr> </table>	Ja	Ja	Nej
Ja	Ja	Nej		

Kurs, gymnasiearbete	Kurskod	Betyg	Poäng	Markeringar	Övriga upplysningar
Belysningsteknik	INSBES0	D	100		
Data- och medianät	ELRDA0	A	100		
Datorteknik 1a	DAODAT01a	E	100		
Elektromekanik	ELRELK0	E	100		
Elinstallationer	INSELI0	B	200		
Elkraftteknik	ELRELF0	C	100		
Elmotorstyrning	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		
Idrott 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	C	100		
Naturkunskap 1a1	NAKNAK01a1	B	50		
Praktisk ellära	ELLPRA0	C	100		
Religionskunskap 1	RELREL01	C	50		
Samhällskunskap 1a1	SAMSAM01a1	E	50		
Svenska 1	SVESVE01	D	100		
Svenska 2	SVESVE02	C	100		
Svenska 3	SVESVE03	A	100		
Gymnasiearbete EE	GYAREE	E	100		Se noteringar
Noteringar: Gymnasiearbete: Elteknik Upprättande av tidsplan, rambeskrivning ochg AF-del, ritningar, materialspecifikation, kontroll och avprovning.					