

1112	vecka 36					vecka 37					vecka 38					vecka 39					
	må	ti	on	to	fr	må	ti	on	to	fr	må	ti	on	to	fr	må	ti	on	to	fr	
	05-sep	06-sep	07-sep	08-sep	09-sep	12-sep	####	14-sep	15-sep	16-sep	19-sep	20-sep	21-sep	22-sep	23-sep	26-sep	27-sep	28-sep	29-sep	30-sep	
Bruttotid																					LOV
Lektionstillfällen	1					2					3					4					
Teori																					
Arbeta själv																					
Redovisning											1					2					
Laborationer																					
Inlämningar																					

Inlämningsuppgifter och redovisningar

ROB11

Redovisning 1: Muntlig redovisning som besvarar frågan; Vad behövs för att bygga en robot? eller Vilka delar måste finnas och vad heter dessa på robotteknikspråk?

ROB12

Inlämning 1: Power Point eller motsvarande samt källor.

ROB13

Redovisning 2: Muntlig redovisning där du förklarar delarna i ditt tidigare robotexempel (det första vi gjorde i kursen) med robotteknikspråk.

ROB14

Inlämning 2: Power Point eller motsvarande samt källor.

ROB15

Redovisning 3: Muntlig redovisning där du beskriver en egen robot. Hur den ser ut! Vilka färdigheter den har! Vem har nytta av den!
Använd robotteknikspråk!

ROB16

Inlämning 3: Power Point eller motsvarande med bild på din robot.

Lycka till!

Poängjakten

	S:a		ROB11	ROB12	ROB15	ROB16
		20	5	5	5	5
Sandra	Andersson	5			5	
Simon	Andersson	15	5	5	5	
Leo	BonBeckman	20	5	5	5	5
Jacob	Brickner	20	5	5	5	5
Olivia	Dahlqvist	20	5	5	5	5
Ove	Eriksson	15	5	5	5	
Viktor	Eriksson	20	5	5	5	5
Johan	ErnlundBerglind	15	5	5	5	
Axel	Götling	20	5	5	5	5
Fredrik	Haag	0				
Sanjay	Hillstedt	5			5	
Charlie	Johansson	20	5	5	5	5
Victor	Juhlin	10			5	5
Pontus	Lindström	20	5	5	5	5
Viktor	Lundin	20	5	5	5	5
Joel	Lövgren	20	5	5	5	5
Roberto	Nammour	20	5	5	5	5
Emil	Rådkvist	15	5	5	5	
Rebecca	Strand	20	5	5	5	5
Fredrik	Widberg	20	5	5	5	5
Sara	Wilhelmsson	20	5	5	5	5

Centrala begrepp, anvisningar

Ni har fått uppgiften att svara på frågan, Vad behövs för att bygga en robot? och vad är de "riktiga" namnen på de ingående "delarna".
Exempelvis behövs det något som ger information om omgivningen, till robotens hjärna.
Hjärnan måste i sin tur styra en rörelse som skall utföras av en "muskel". Vad heter "delarna/funktionerna" på robotteknik-språk?

Förbered en redovisning, enskild eller *tvågrupp*, välj om du vill sortera upp i tabeller, föra in i en "mindmap", skapa en illustration med förklaringar eller hänvisa till exempel från verkligheten också med förklaringar
Lycka till!
/Kurt