

Komplexitet	Jag kan dela upp svåra problem i mindre delar.	Jag kan upptäcka /koncentrera mig på de viktigaste delarna av ett problem.	Jag kan förklara hur jag delat upp ett problem i mindre delar och arbetat med abstraktioner.
Tvetydighet	Jag inser att det finns fler än ett sätt att lösa ett problem.	Jag inser att det finns fler än ett sätt att beskriva ett problem.	Jag kan förklara hur jag hanterat tvetydighet.
Öppna problem	Jag söker efter en uppsättning lösningar till samma problem.	Jag accepterar inte den första lösningen rakt av.	Jag kan förklara hur ett projekt kan utvidgas.
Anpassa	Jag kan anpassa idéer för att lösa nya problem.	Jag kan identifiera mönster, problem och lösningar.	Jag kan förklara hur jag anpassat en lösning för att lösa ett nytt problem.
Utvärdera	Jag kan utvärdera min lösning gentemot en uppsättning kriterier.	Jag kan designa kriterier för att utvärdera det jag skapat.	Jag kan förklara hur utvärdering hjälpt mig förbättra ett projekt.
Experimentera och felsök	Jag kan utveckla, testa och felsöka ett projekt tills det är klart.	Jag experimenterar upprepade gånger genom att skapa, testa och felsöka.	Jag kan förklara hur den iterativa cykeln förbättrat mitt arbete.
Uthållighet	Jag håller ut även då lösningen inte är självklar.	Jag lär mig av mina motgångar och låter dem inte stoppa mig.	Jag kan förklara hur jag överunnit mina problem.
Kommunikation och samarbete	Jag bidrar med användbara idéer till min partner/grupp.	Jag kan uppmuntra andra att dela sina idéer.	Jag kan leda min grupp och utnyttja all talang i den.

Bryta ner i delar

Abstrahera

Generalisera

Evaluera

Algoritmer / programmera