

Blankett för självbedömning

Vetenskaplig undersökning fysik

Namn: _____

Klass: _____

Datum: _____

Steg 3: Utvärdera undersökning

Min kvalitet:

E	C	A
<p>För samtliga nivåer krävs följande:</p> <ul style="list-style-type: none">- Eleven redovisar ett fullständigt resultat för alla tre ämnen (temperaturer eller tider). Resultatet behöver inte vara teoretiskt korrekt.- Eleven redovisar en enkel slutsats som utgår från mätresultaten (vilken som kräver mest energi att värma upp), även om mätresultatet är teoretiskt felaktigt.		
<p>- Eleven ger ett förslag på en allmän/generell förbättring.</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>- Eleven ger ett förslag på en uppgiftsspecifik förbättring.</p> <p>- Eleven motiverar varför det blir varmare i huset av trä med en korrekt koppling till specifik värmekapacitet eller densitet.</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>	<p>- Eleven ger ett förslag på en uppgiftsspecifik förbättring och förklarar varför den kan påverka tillförlitligheten i resultatet.</p> <p>- Eleven motiverar varför det blir varmare i huset av trä med en korrekt koppling till specifik värmekapacitet och densitet.</p> <p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/></p>

Bedömning gjord av: _____

Efter självbedömning och kamratrespons

Detta gjorde jag bra:

Detta kan jag förbättra: