

**Juryformulier Eureka!Cup 2018 | Defensie - Onderzeeboot van de toekomst**

<b>Teamnummer:</b>	<b>Teamnaam:</b>	<b>Naam school:</b>	<b>Jurypanel:</b>

Beginnend	Ontwikkeld	Bedreven
<b>Het onderzeebootontwerp is gebaseerd op de politiek-strategische behoefte van Nederland als zeevarende handelsnatie.</b>		
De (geo)politieke en strategische behoeftes van Nederland zijn niet benoemd.	De (geo)politieke en strategische behoeftes van Nederland zijn benoemd, maar er is geen link gelegd met het onderzeebootontwerp.	De (geo)politieke en strategische behoeftes van Nederland zijn benoemd en er is een duidelijk onderbouwde relatie gelegd met het voorgestelde onderzeebootontwerp.
<b>Het onderzeebootontwerp is consistent en bevat geen tegenstrijdigheden.</b>		
Het ontwerp is moeilijk te begrijpen en wekt vele vragen op bij de jury.	Het ontwerp geeft de lezer een goed idee hoe het team tot het ontwerp is gekomen en wekt bij de jury slechts enkele vragen op.	Het ontwerp is consistent en wekt geen (of nauwelijks) vragen op bij de jury.
<b>Het onderzeebootontwerp is compleet, het ontwerp beschrijft zo veels als mogelijk de benodigde functionaliteiten.</b>		
Er is niet of nauwelijks rekening gehouden met welke functionaliteiten er benodigd zijn om een onderzeeboot onder water te laten varen.	Er is enig rekening gehouden met welke functionaliteiten benodigd zijn. Een paar zijn beschreven.	Er is uitvoerig rekening gehouden met welke functionaliteiten er nodig zijn om de onderzeeboot onder water te laten varen en allen zijn begrijpelijk beschreven.
<b>Het onderzeebootontwerp houdt rekening met nieuwe ontwikkelingen in de toekomst.</b>		
In het ontwerp is er geen rekening gehouden met toekomstige ontwikkelingen, zoals wijziging van taak of de ontwikkeling van nieuwe systemen.	In het ontwerp zijn toekomstige ontwikkelingen benoemd. Wijze van implementatie is in het midden gelaten.	In het ontwerp worden toekomstige ontwikkelingen genoemd (zoals verandering van taakstelling of het beschikbaar komen van nieuwe technieken). In het ontwerp komt duidelijk naar voren hoe de ontwikkelingen in de toekomst kunnen worden geïmplementeerd.
<b>Het onderzeebootontwerp bevat innovatieve oplossingen.</b>		
Het ontwerp bevat geen innovatieve oplossingen, alleen bestaande.	Het ontwerp bevat enkele innovatieve aspecten.	Het ontwerp in zijn geheel is zeer innovatief.
<b>Het onderzeebootontwerp is realistisch en respecteert de natuurwetten.</b>		
Het ontwerp wordt in zijn geheel fysisch niet mogelijk geacht.	Na enkele aanpassingen wordt het ontwerp fysisch mogelijk geacht.	Het ontwerp wordt fysisch mogelijk geacht.
<b>Opmerkingen:</b>		
<b>Tops:</b>		<b>Tips:</b>

