

Instruktioner - Tilläggsprojektarbeten och utvärdering för handledd praktik

Som en del av handledda praktiken ombord hör till att göra uppgifter ur praktikboken samt bokföra dem. För att stöda en del uppgifter i praktikboken har det gjorts tilläggsprojektarbeten som kan användas i detta syfte av studerande och fartygets praktikhandledare. Studerande kan göra tilläggsprojektarbeten under handledarens övervakning eller ensam med handledarens godkännande.

Tilläggsprojektarbeten

Tilläggsprojektarbetena är gjorda enligt STCW- strukturen och standarden. Tilläggsprojektarbetena har färdigt utskrivet vilka punkter i praktikboken de berör och vilka delar som kvitteras. Alla tilläggsprojektarbeten är samlade på en internetplattform som hittas via länken nedan.

1. Välj den nivå som gäller för studerande
2. Välj del och uppgifter i praktikboken som inte ännu är gjord
3. Välj från internetplattformen ett eller flera passliga tilläggsprojektarbeten
4. Det är möjligt att skriva ut tilläggsprojektarbetet
5. Studerande gör tilläggsprojektarbetet under handledning av handledaren eller självständigt med handledarens lov
6. Då tilläggsprojektarbetet är slutfört går handledaren och studerande igenom det
7. Praktikboken fylls i och kvitteras korrekt

Länken till tilläggsprojektarbetena: <https://harjoittelumyly.fi/independentworks>

Utvärdering

Det är mycket viktigt att handledaren och studerande tillsammans går igenom utvärderingsblanketten för praktiktiden. Utvärderingen bör utföras enligt en utvecklingsamtalsmodell. Handledaren har som stöd för utvärderingen de projektuppgifter som studerande gjort under praktiken. Utvärderingen görs elektroniskt via länken nedan. Hela utvärderingsblanketten rekommenderas att gå igenom, speciellt de fria kommentarerna är viktiga för praktikens utvecklande och elevens kommande utbildning. Praktikvarnen, läroverket och fartygets praktikhandledare får närmare information om praktiken och studerandes starka sidor samt vad den studerande ännu bör utveckla.

Länk till utvärdering: <http://bit.ly/2CPrP9D>