

# PÅ RESA MED DIANA

En forskningsfarkost vid namn Diana har sänts ut i rymden. Målet är en planet som rör sig i en bana runt en fjärran stjärna. Farkosten är obemannad och försedd med robotik med avsikt att leta efter organiskt liv.

Forskningsfarkosten har planerats så att den kan utföra följande uppgifter på planeten: landa, dokumentera omgivningen och samla in prover. Farkosten har därför olika slags utskjutande delar.

Bygg en miniatyrmodell av forskningsfarkosten genom att använda materialen på den vidstående bilden. Materialen finns i dagligvarubutiker:

Högst 50 vita pappmuggar med öra, 50 vita papptallrikar med diametern 15 cm och en 20 meters rulle med 30 cm bred aluminiumfolie.

Olika slags fästmaterial (klister, tejp o.d.) är tillåtna.



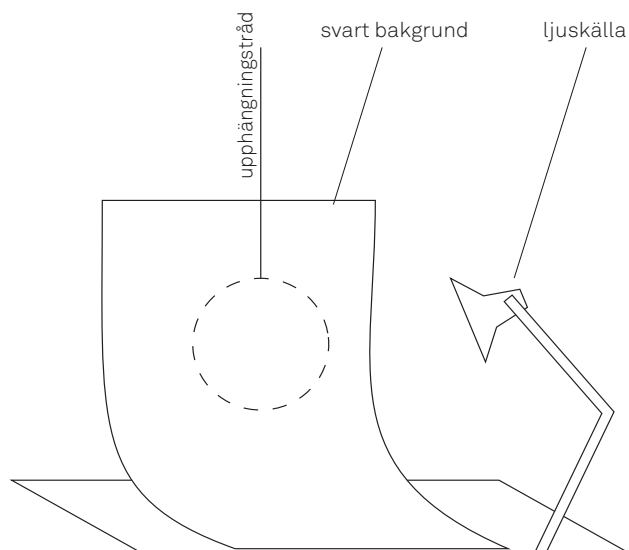
## Uppgift 1:

Häng upp din farkost enligt den bifogade anvisningen mot en svart bakgrund. Fotografera farkosten och skriv ut en vågrät bild i A3-storlek (297 mm x 420 mm). Endast farkosten mot bakgrunden ska synas på bilden.

### Bedömningsgrunder:

Vid bedömningen fästs uppmärksamhet vid

1. Ett intresseväckande utförande
2. En kreativ materialanvändning
3. Hur snyggt (prydligt) utförandet är
4. Fantasirikedom



## Uppgift 2:

Framställ en vy där din farkost, som håller på att landa, en del av planetens yta och två eller tre av planetens månar ingår. Teckna och/eller måla bilden vågrätt i storlek A3. Fri teknik.

### Bedömningsgrunder:

Vid bedömningen fästs uppmärksamhet vid

1. Framställningsförmågan
2. Intrycket av djup i bilden
3. Kompositionsförmågan

## Uppgift 3:

Din farkost skadas svårt i landningskedet. De upprivna ställena i farkosten gör det möjligt att ta sig in i den och varelser från planeten kommer för att undersöka den.

Framställ farkostens interiör i den situationen då varelsena kommer in i farkosten.

Teckna och/eller måla bilden vågrätt i storlek A3. Fri teknik.

### Bedömningsgrunder:

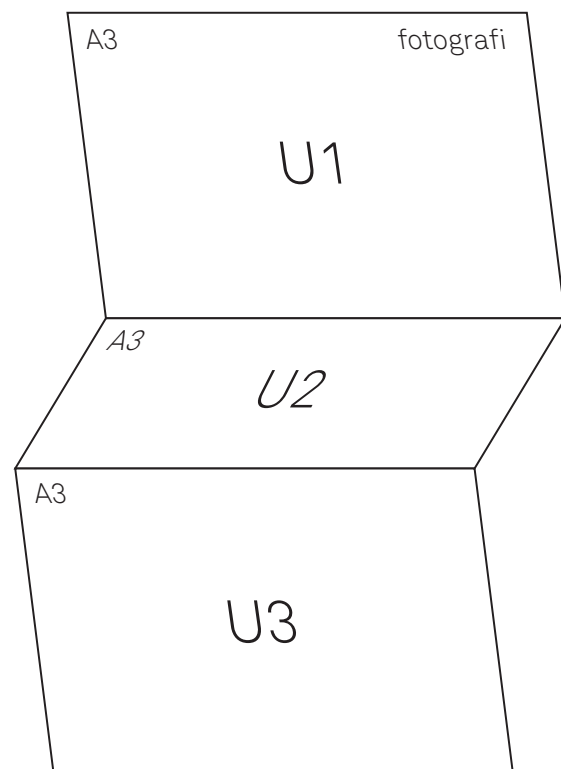
Vid bedömningen fästs uppmärksamhet vid

1. Det intresseväckande med interiören
2. Förmågan att ge visuellt uttryck åt situationen
3. Framställningsförmågan

Fäst bilderna 1–3 ihop med varandra så som den bifogade ritningen visar, genom att tejpa fast dem bakifrån. Limma fotografiet på ett A3-ark.

### OBS!

**Den farkost du byggt ska inte skickas in för bedömning.**



## Förpackning

Verken ska placeras i en bubbelplast- eller postpåse i L-storlek.

Bakom varje A3 ska du skriva

Efternamn  
Alla förnamn  
Personbeteckning  
Underskrift

Med din underskrift försäkrar du att du har utfört uppgifterna självständigt.

Utför uppgifterna enligt anvisningarna du fått. En uppgift som har utförts på ett annat sätt än det anvisade kan underkännas.

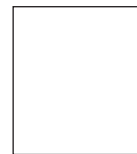
Det ligger på ditt eget ansvar om verken går sönder eller försvinner i posten.

## Inlämning

Skriv följande uppgifter på kuvertet med tusch, som kan urskiljas tydligt, och med stora bokstäver enligt den bifogade anvisningen:

Efternamn  
Alla förnamn  
Returadress

(Returinformation för posten)



**E / T / O**

(Bokstavskoden för den ort där du har anmält att du ska delta i urvalsproven)

Aalto-universitetet  
Ansöknings servicen  
PB 11110  
00076 Aalto

**Urvalsprov**

## OBS!

Ansökningsblanketten ska fyllas i och skickas elektroniskt till adressen <https://studieinfo.fi/wp/sv/>

Förhandsuppgifterna bedöms som en helhet enligt principen godkänd–underkänd. Förhandsuppgifterna inverkar inte på det slutliga poängantalet eller den slutliga antagningen. En urvalsprovsguide skickas endast till dem som valts till fortsättningen.

Lämna inte in överlopsmaterial med förhandsuppgifterna, som till exempel betyg, kopior av ansökningsblanketter eller förpackningsmaterial.

Även om du lämnar in dina verk personligen ska de vara förpackade och anteckningarna på kuverten ska vara gjorda enligt anvisningarna.

Förhandsuppgifterna ska **oberoende av prov- eller ansökningsorten** lämnas in till Aalto-universitetets ansökningsservice senast 5.4.2017 kl. 15.00. Inlämningsadressen är **Aalto-universitetet, Ansökningsservicen, PB 11110, 00076 Aalto**

Förhandsuppgifterna ska vara framme inom den utsatta tiden, **det räcker inte med en poststämpel med inlämningsdagens datum**. Om uppgifterna lämnas in personligen ska de lämnas in till Aalto-universitetets ansökningsservice senast kl. 15.00 den 5.4.2017. Besöksadressen är **Otsvängen 1, rum Y199, Esbo** (se kartan).



Uppgifterna om dem som kommit in till fortsättningen publiceras torsdagen 13.4.2017 kl. 12.00. De som får fortsätta meddelas per e-post. Du kan höra dig för om resultatet av förhandsuppgifterna per telefon till Aalto-universitetets ansökningsservice torsdagen 13.4.2017 kl. 12.00–14.00. Telefonnummer till ansökningsservicen är 02944 29290.

Förhandsuppgifterna returneras inte.

## Begäran om granskning

Om sökanden misstänker att det förekommit ett fel i bedömningen eller registreringen av förhandsuppgifterna har hen rätt till ett granskningsförfarande. En granskningsbegäran ska riktas till arkitekturutbildningarnas urvalsprovskommitté och ska, i skriftlig form, vara framme vid Aalto-universitetets ansökningsservice senast torsdagen 20.4.2017 kl. 15.00. Försenade ansökningar om granskning behandlas inte. Den maximala längden på en granskningsbegäran är sammanlagt en A4-sida.

Beslutet med anledning av en granskningsbegäran meddelas skriftligt, men skriftliga bedömningar av uppgifterna ges inte. Meddelandet om resultatet av granskningsbegäran skickas senast torsdagen 27.4.2017 kl. 12.00. Information om resultatet av granskningsbegäran kan även fås per telefon torsdagen 27.4.2017 kl. 12.00–14.00 på telefonnumret 02944 29290.