Arhibektprovek

Uppgift 1: Omvandling

Börja med att tillverka en isbit. Du får själv välja hur du tillverkar isbiten och vilken storlek samt form isbiten har. Isbiten ska sedan observeras när den smälter. För att observera isbiten behöver du göra en hållare. Skapa hållaren genom att omvandla en stor tändsticksask. Du får skära, klippa, vika, skarva och fästa för att skapa hållaren för isbiten.

Hela tändsticksasken ska användas när du skapar hållaren, dock inte tändstickorna. Tändsticksasken får inte målas. Du får fritt använda lim och/eller tejp för att sätta ihop hållaren.

Fotografera hållaren med isbiten på två olika sätt. På båda fotografierna ska hållaren med isbiten fotograferas mot en neutral bakgrund. Fotografierna kan vara i färg eller svartvitt.

Foto A: snett uppifrån så att hållaren med isbiten visas i sin helhet. Foto B: detalj som visar isbiten i hållaren vid en valfri tidpunkt i smältprocessen.

Överväg noga bildvinkel och ljusförhållande så att fotografierna visar hållaren med isbiten på bästa möjliga sätt. Tänk på att låta motivet fylla ut bilden så att hållaren med isbiten syns så tydligt som möjligt.

Material:

- 1 stor tändsticksask (modell större, cirka 12 x 7 x 3 cm, av valfritt märke)
- 1 isbit i valfri storlek och form
- Tejp/lim

Inlämning:

Två fotografier, A och B i stående format.

Fotografierna ska läggas in i mallen som finns på arkitektprovet.se och laddas upp enligt instruktioner i slutet av detta dokument. Platsen i mallen är markerad med **Uppgift 1, Foto A** och **Uppgift 1, Foto B**.

NOTERA! Spara tändstickorna, du kommer använda dom i uppgift 3.

Bedömningskriterier:

- Förmåga till tekniskt-konstruktivt tänkande (förmågan att kunna gestalta och konstruera föremål, en byggnad eller en apparat för något bestämt ändamål)
- Rumsligt tredimensionellt tänkande (förmågan att förstå rumsliga sammanhang och uttrycka dessa i bild/er och/eller modell/er)

Arhibektprovek

Uppgift 2: Förflyttning

Föreställ dig att isbiten är mycket större, som ett isblock, och befinner sig i ett landskap, en stadsmiljö eller inne i en byggnad. På platsen där isblocket befinner sig finns en stor nivåskillnad.

Du ska nu skapa en uttrycksfull bild som visar och förklarar hur isblocket förflyttas från en nivå till en annan. Bilden ska visa isblocket i omgivningarna där förflyttningen sker, vilka personer, djur och/eller föremål som hjälper till med förflyttningen. Beskriv, med upp till fyra korta meningar, varför isblocket förflyttas och hur det går till. Meningarna skall skrivas in direkt på bilden. Du kan även använda pilar och andra symboler för att förklara hur förflyttningen går till.

Du får fritt använda vilken teknik du vill när du skapar bilden, dock inte digitala verktyg. Tänk på att använda pennor, färger och/eller annat material som syns bra när bilden fotograferas eller skannas in. Tänk på att ha bra belysning på bilden om du fotograferar av den så att du undviker skuggor och reflektioner.

Material:

- Papper i valfri färg, tjocklek och storlek
- Valfria pennor, färger, kol, mjuk blyerts, kritor eller annat valfritt material för att rita, måla eller göra kollage

Inlämning:

Fotografera av eller skanna in bilden. Fotografiet/inskanningen ska vara i färg. Bilden ska vara i liggande format.

Fotografiet ska läggas in i mallen som finns på arkitektprovet.se och laddas upp enligt instruktioner i slutet av detta dokument. Platsen i mallen är markerad med **Uppgift 2, Bild**.

Bedömningskriterier:

- lakttagelseförmåga (förmågan att avbilda föremål)
- Social inlevelseförmåga (förmågan att beskriva i text och bild en medmänniskas/människors förhållande till olika situationer)

Arhibeketprovek

Uppgift 3: Skuggor

Föreställ dig en yta med förhöjningar och nedsänkningar där tydliga skuggor bildas på ytan när den belyses med en ljuskälla. Du ska nu skapa denna yta genom att sammanfoga tändstickor med papper eller kartong.

- Tändstickorna får kapas, brytas av och skarvas.
- Tändstickorna får inte målas.
- Pappret/kartongen får bearbetas fritt.
- Du får välja hur mycket av tändstickorna och pappret/kartongen som ska synas.
- Du får använda tejp, lim och/eller sytråd för att sätta ihop tändstickorna med pappret/kartongen.

Du ska nu ljussätta din yta och dokumentera två olika skuggbildningarna på ytan med fotografier. Skuggbildningen ska synas i sin helhet. Tänk på att låta motivet fylla ut bilden så att ytan med skuggbildningen syns så tydligt som möjligt.

Material:

- Valfritt antal tändstickor
- Valfritt papper eller kartong
- Tejp/lim/sytråd

Inlämning:

Två fotografier av samma yta med två olika skuggbildningar. Fotografierna ska vara i stående format. Fotografierna kan vara i färg eller svartvitt.

Fotografierna ska läggas in i mallen som finns på arkitektprovet.se och laddas upp enligt instruktioner i slutet av detta dokument. Platsen i mallen är markerad med **Uppgift 3, Foto A** och **Uppgift 3, Foto B**.

Bedömningskriterier:

- Kompositionsförmåga (förmågan att i olika material med hjälp av ljus, form och färg skildra t.ex. stämningar, rytm och rörelse)
- Rumsligt tredimensionellt tänkande (förmågan att förstå rumsliga sammanhang och uttrycka dessa i bild/er och/eller modell/er)

Arhibeketprovek

Instruktion: Hur du använder bildmallen

När du ska ladda upp hemuppgiften ska du använda dig av en bildmall. Bildmallen är i Wordformat och kan laddas ner på arkitektprovet.se under fliken Provet – Hemuppgiften 2021.

Steg 1: Motto och anmälningsnummer

- Skriv in motto och anmälningsnummer i sidhuvudet. Du väljer själv ett motto på max 3 ord. Ditt anmälningsnummer hittar du i din anmälningsbekräftelse från antagning.se.
- Du får tillgång till sidhuvudet genom att dubbelklicka i toppen av sidan.
- När du har skrivit in motto och anmälningsnummer dubbelklickar du någonstans längre nere på sidan för att stänga sidhuvudet.

Hearler	Hemuppgiften 2021 Motto: Mitt motto är Anmälningsnummer:	Arhitektprovel	
Footor	Uppgift 1 Foto A	Uppgift 1 Foto B	

Arhibektprovek

Steg 2: Ladda upp dina bilder

När du är klar med att fotografera dina uppgifter ska du lägga in bilderna i mallen.

- 1. Spara dina fotografier på din dator (på en plats där du lätt hittar dom).
- 2. Högerklicka på det gråa fältet i rutan där bilden ska infogas. Foto A eller B.
- 3. Hovra över "Välj bild" och klicka på "Från en fil".
- 4. Välj och ladda upp din bild.



Arhibektprovek

Steg 3: Rotera eller ändra storlek på bilder

Du kan behöva flytta bilderna, ändra storleken eller rotera dem om du inte är helt nöjd med hur det ser ut.

- 1. Så här flyttar du bilden
- Klicka på bilden. Bilden blir markerad med en ram.
- Klicka och håll in musknappen någonstans innanför ramen och flytta bilden

2. Så här ändrar du storlek på bilden

- Klicka på bilden. Bilden blir markerad med en ram.
- Klicka, håll in musknappen i ett av hörnen och dra.

3. Så här rotera bilden

- Klicka på bilden. Bilden blir markerad med en ram.
- Klicka, håll in musknappen och dra i cirkeln 🗣 för att rotera bilden.



När du är nöjd med storlek och placering av alla bilderna sparar du dokumentet på datorn i PDF-format. Notera att filstorleken inte får överstiga 10 mb. Kontrollera så att bildkvalitén är god i den sparade PDF-filen.

Arhibektprovek

Inlämning

Hemuppgiften ska lämnas in digitalt via det formulär som finns på arkitektprovet.se under fliken Provet – Hemuppgiften 2021.

I formuläret ska du ange ditt namn, personnummer, adress, telefonnummer, anmälningsnummer från antagning.se samt det motto på max tre ord du själv vald och lagt i sidhuvudet på PDF-filen.

Observera att du måste ha anmält dig till en eller flera av arkitektutbildningarna för höstterminen 2021 via antagning.se (15 mars – 15 april) för att få ett anmälningsnummer och kunna delta i Arkitektprovet. Provet kan därmed som tidigast lämnas in den 15 mars.

Du ska också ange det av de fyra anordnande lärosätena (Göteborg, Lund, Stockholm eller Umeå) som ligger närmast din hemort. Det lärosäte du har angett kommer sedan kalla dig till delprov 2.

Observera att du endast ska skicka in en hemuppgift. Denna är giltig för ansökan till alla fyra utbildningarna för höstterminen 2021. I formuläret klickar du på "välj fil" och laddar upp din PDF som bilaga. Hemuppgiften ska vara inlämnad via formuläret senast den **15 april 2021**. Sent inkomna hemuppgifter beaktas inte. De deltagare som går vidare till delprov 2 får i samband med att detta meddelas mer information om upplägg.