

## FAQ

### Vill du lära dig om cybersäkerhet på höstlovet?

Delta i Cybersecurity Academy:s lovskola i cybersäkerhet! På höstlovet (vecka 44) arrangerar vi en lovskola för dig som vill lära dig mer om cybersäkerhet. Under lovskolan kommer vi att lära oss om allt från kryptering och programmering till IT-attacker och cyberförsvar. Som deltagare får du lära dig om hur du kan skydda dina uppgifter online, skapa säkra lösenord, programmering och hur företag arbetar med cyberförsvar. Du får träffa experter inom IT-säkerhetsbranschen och inspiration utlovas.

Lovskolan är uppdelad i en grundläggande del (mån - ons) och en avancerad del (ons - fre). Den första halvan passar dig som inte har några förkunskaper inom ämnet, och den senare passar dig som redan kan ett och annat om IT och säkerhet. Om du deltog i lovskolan förra året rekommenderar vi dig att välja den mer avancerade delen. Det går självklart bra att anmäla sig till båda och delta i hela lovskolan, den grundläggande delen ger dig förkunskaper som krävs för att delta i den mer avancerade halvan. Om du deltar under hela veckan blir lovskolan fem dagar lång. Alla som deltar i lovskolan får en goodiebag hemskickad efteråt.

### Vilka riktar vi oss till?

Alla som går i årskurs 8, 9 och första året på gymnasiet är välkomna att delta.

### När är höstlovsskolan?

Lovskolan är på höstlovet v. 44 och är uppdelad i två delar, en grundläggande och en mer avancerad del. Den första delen är måndag den 31 oktober - onsdag lunchtid den 2 november. Den andra delen börjar på eftermiddagen den 2 november och avslutas fredag den 4 november. Det går självklart bra att anmäla sig till båda och delta i hela lovskolan, den grundläggande delen ger dig förkunskaper som krävs för att delta i den mer avancerade halvan.

### Vilka tider är det?

Lovskolan börjar varje dag 09.00 och slutar 15.00, med undantag på onsdagen. Den grundläggande delen slutar onsdag 12.00 och den avancerade delen börjar onsdagen kl 13.00. Varje dag har vi också två raster på 15 min vardera samt en timmes lunch.

### Hur anmäler man sig?

Du kan anmäla dig genom följande länk: <https://ebas.ungaforskare.se/registrations/add/20>

Anmälan ska fyllas i av målsman. Genom att fylla i anmälningsformuläret anmäler du intresse för att delta i lovskolan. De 40 platser vi har kommer slumpmässigt lottas ut bland alla anmälda. Anmälan stänger 02/10. Antagningsbeskeden kommer därefter delges via e-post och kräver bekräftelse från målsman. De som inte kommit med får en förfrågan om att stå på reservlista. Det går även att ställa sig på en reservlista efter anmälan stängt. Platserna från reservlistan lottas ut så fort det blir en ledig plats.

### Vilken utrustning krävs?

Du behöver dator med internetuppkoppling. Om du går den grundläggande delen är det bra om du har tillgång till en mobiltelefon på tisdagen.

### Var hålls höstlovsskolan?

Allting hålls digitalt via Zoom. Du behöver därför bara en dator med internetuppkoppling för att kunna delta!

### Vad gör man på höstlovsskolan?

Du kan se hela schemat [här](#).

### Behöver man några förkunskaper?

Inga förkunskaper behövs för den första delen mån - ons. För dig som redan kan en del om IT och grunderna i programmering (vi kommer att använda Python), eller du som deltog förra året, passar den mer avancerade delen ons - fre. Det går självklart bra att anmäla sig till båda och delta i hela lovskolan, den grundläggande delen ger dig förkunskaper som krävs för att delta i den mer avancerade halvan.

### Kostar det något?

Allting är gratis tack vare våra fantastiska sponsorer. Alla som deltar i lovskolan kommer också att få en goodiebag hemskickad.

### Vad är syftet med höstlovsskolan?

Att öka intresset för IT-säkerhet bland unga, samt att visa på bredden inom ämnet. Skolan syftar även till att öka medvetenheten bland unga om de faror som finns på internet. Sist men inte minst kommer lovskolan vara en fantastisk möjlighet att få träffa andra unga med likasinnade intressen!

### Vem borde söka sig till höstlovsskolan?

Alla som är intresserade av IT-säkerhet eller datorer i största allmänhet. Kika på [schemat](#) för en inblick i alla aktiviteter som kommer att hållas på lovskolan.

### Vem står bakom höstlovsskolan?

**Cybersecurity Academy** är ett gemensamt initiativ av den ideella organisationen Unga Forskare och IBM samt andra företag i teknikbranschen. Projektet är kostnadsfritt för skolor tack vare finansiering av IBM, partnerföretagens bidrag och uppdragsmedel från MSB (Myndigheten för samhällsskydd och beredskap).