

Stockholm 13 juni 2018

Ungdomarna som söker utmaningar på sommarlovet

Sommarloven kryllar av läger och aktiviteter för barn och unga som är intresserade av sport, musik och teater. Men för unga som gillar naturvetenskap och teknik är utbudet tyvärr inte lika stort. I sommar ordnar organisationen Unga Forskare tillsammans med AstraZeneca återigen den populära Sommarforsarskolan, och den 18 juni är det äntligen dags för skolstart.

Sommarforsarskolan samlar 52 unga teknik- och naturvetenskapligt intresserade i åldrarna 14-17 år för att under två veckor utmana sig själva och utveckla sitt intresse. Deltagarna laborerar i moderna universitetslabb på KTH i Stockholm, vilket ger en inblick i universitets- och forskarvärlden och leds av entusiastiska universitetsstudenter, som inspirerar och coachar eleverna genom veckorna. Genom problembaserat lärande, kreativitet och tänk utanför boxen erbjuds även spetslever en utmaning. Vägen till målet är viktigare än resultatet, och här finns varken betyg eller färdiga facit.

- Vår ambition är att ge ungdomar en möjlighet att utforska sitt intresse för naturvetenskap och teknik även på fritiden. Verksamheter som Sommarforsarskolan fyller en viktig funktion i att kunna erbjuda ungdomar resurser i form av labb och kunskap, men även i att skapa en mötesplats för nya vänner, säger Anna Hedlund, generalsekreterare för Unga Forskare.

Platserna fylldes snabbt och väntelistan att få komma med visar på att ungdomar efterfrågar denna typ av aktivitet. Det stora intresset för Sommarforsarskolan är viktigt att ta vara på. Enligt en rapport från IT&Telekomföretagen kommer 70,000 personer att saknas inom IT och telekombranschen redan år 2022.

- För att säkra den långsiktiga kompetensförsörjningen ser vi ett jättestort behov av att få fler ungdomar som jobbar med viktiga samhällsproblem, där IT- och teknik är bärande delar, säger Fredrik von Essen, ansvarig för kompetensförsörjningsfrågor på IT-företagen.

Sommarforsarskolan sponsras av AstraZeneca och visar på näringslivets intresse i att investera i framtida arbetskraft.

- Vi gör detta eftersom vi är beroende av att kunna rekrytera personer med naturvetenskaplig kompetens. För oss är detta den enskilt viktigaste faktorn för att satsa på en stor forskningsanläggning i Sverige även i framtiden. Redan idag har vi utmaningar att hitta rätt kompetens till anläggningen i Göteborg och rekryterar mer än varannan forskare från andra länder än Sverige säger Jacob Lund, kommunikationsdirektör på AstraZeneca.

Årets tema, *Teknik och hälsa idag och imorgon*, belyser naturvetenskapens viktiga roll i samhället, och utforskar hur teknik och naturvetenskap kan bidra till en bättre framtid.

Journalister välkomna att besöka verksamheten på KTH vecka 25 och 26 mellan 9.00-15.00, för att träffa deltagare och handledare.

KONTAKT & MER INFORMATION

Ansvarig på plats: Anna Nyhlén, koordinator Unga Forskare

För frågor om sommarforskarskolan: Amanda Raud, projektledare Unga Forskare, 073-705 62 30 eller amanda.raud@ungaforskare.se

För frågor om Unga Forskare: Anna Hedlund, generalsekreterare Unga Forskare 076-109 11 23 eller anna.hedlund@ungaforskare.se

AstraZenecas Sommarforskarskola arrangeras av Unga Forskare i samarbete med AstraZeneca. Vi ger elever perspektiv på naturvetenskapens betydelse i samhället genom att utgöra en mötesplats i för skola och arbetsliv. Dessutom får eleverna träffa nya kompisar och förebilder inom naturvetenskap. Sommarforskarskolan bedrivs både i Stockholm och Göteborg med totalt 104 deltagare och är en del i AstraZenecas arbete för att öka ungas intresse för naturvetenskap och teknik.

<https://ungaforskare.se/sommarforskarskola/>

Unga Forskare är Sveriges största ideella ungdomsförbund med syfte att ge unga förutsättningar att utveckla sitt intresse för naturvetenskap, teknik och matematik. Unga Forskare grundades 1977 och engagerar årligen 8000 ungdomar genom medlemskap eller deltagande i olika verksamheter.

www.ungaforskare.se

KTH är Sveriges äldsta och största tekniska universitet. Utbildningarna är starkt kopplade till forskning och näringsliv. www.kth.se