# Tolv skolor nominerade till final i Future City

**Den 26 april är det dags för final i Future City 2016/2017 på Tekniska museet i Stockholm. Tolv skolor från hela Sverige är nominerade till finalplatserna.**

**Årets Future City-skola**

Ekholmsskolan, Linköping

Folkungaskolan, Linköping

Viby Friskola, Rimbo

**Future City Minecraft**

Framtidskompassen, Vellinge

Säbyskolan Rönninge, Stockholm

Viktor Rydbergs skola Vasastan, Stockholm

**Future City Uppsats**

Gröndalsskolan, Värnamo

Högalidskolan, Kiruna

Montessoriskolan Pärlan, Skene

**Future City Modell**

Birkaskolan Mälaröarnas Montessoriskola, Stockholm

Ljusterö skola, Stockholm

Österbyskolan, Österbybruk

Läs juryns motiveringar:

**Ekholmsskolan, Linköping – Årets Future City-skola**

*Ett inkluderande samhälle där roboten har en trygghetsfunktion. Invånare uppmuntras till en aktiv livsstil. Stadens transportsystem är innovativt med trafik i fyra plan: tåg, bil, räddningsfordon och buss. Gruv- och rymdindustri spelar fortfarande viktiga roller.*

**Folkungaskolan, Linköping – Årets Future City-skola**

*Gränslöst nytänkande teknik har den här staden i överflöd. Artificiell fotosyntes som producerar el, möjligheten att ladda din mobil på en blomma, och den självreparerande cykeln. Staden är också socialt rättvis och till för alla, oavsett ålder, ekonomi, fysiska förutsättningar och etnicitet.*

**Viby Friskola, Rimbo – Årets Future City-skola**

*Staden har en tät stadskärna som skapar gemenskap, trygghet och välkomnar alla invånare. Med hyperloopens vakuumtunnel tar du dig från Kiruna till Stockholm på en timme. Fusionskraft är en utmanande lösning på stadens energiförsörjning.*

**Framtidskompassen, Vellinge – Future City Minecraft**

*En fängslande stad där jobben samlats i en byggnad och allting är tydligt planerat. Kiruna drivs av sol- och vindkraft och de kollektiva transporterna är ljudlösa magnettåg.*

**Säbyskolan Rönninge, Stockholm – Future City Minecraft**

*Från gruvstaden till kontorsstaden Kiruna – en spännande förvandling, där också fotbolls- och ishockeyarenor är centralt placerade. Solenergi dygnet runt ligger bakom energiförsörjningen och driver bland annat smart trains.*

**Viktor Rydbergs skola Vasastan, Stockholm – Future City Minecraft**

*En otraditionell stadsplanering där bostäder och arbetsplatser har bytt plats. Människorna bor i centrum och arbetar i utkanten av staden. Grönområden är också centralt placerade och transporterna går i en ringled runt centrum. Se där, framtidens okonventionella Kiruna.*

**Gröndalsskolan, Värnamo – Future City Uppsats**

*Skolan har i framtiden robotar som lärare, och alla elever får ett serum som gör att de kommer ihåg allt de lär sig. I denna högteknologiska stad finns många olika fritidsaktiviteter för ungdomar, som VR-hallar där du kan koppla upp dig mot en dator – kroppen slappnar av och du försvinner in i spelet.*

**Högalidskolan, Kiruna – Future City Uppsats**

*De unga att tar ansvar för att ta till vara på möjligheterna som uppstår i utformningen av den nya staden när det gäller energikällor, stadsplanering, med mera. I staden finns aktivitetshus där ungdomar kan samlas och ta del av aktiviteter gratis.*

**Montessoriskolan Pärlan, Skene – Future City Uppsats**

*Ungas behov lyfts fram tydligt. I den framtida staden uppmuntras samhällsansvar hos de unga genom exempelvis förberedande kurs inför vuxenlivet samt involvering i politiska frågor.*

**Birkaskolan Mälaröarnas Montessoriskola, Stockholm – Future City Modell**

*En ekologisk stad där rent vatten är i fokus. Varje byggnad renar sitt eget smutsvatten. Du kan välja mellan flera väsensskilda transportsätt: häst och vagn, zeppelinare eller persondrönarbilar. Traditionellt och nytänkande i balanserad mix.*

**Ljusterö skola, Stockholm – Future City Modell**

*Ett bidrag där det mesta som behövs i en stad tagits hänsyn till. Smakfull och enkel stadsplanering med trivsel och välmående som ledord. Här finns förutsättningar för invånarna att trivas redan nu men staden är också väl förberedd för kommande generationer.*

**Österbyskolan, Österbybruk – Future City Modell**

*Stort fokus på energi, såväl utvinning som användning, och ekologiskt tänkande. Biogas ur sopor, vätgas för fordon och biogödsel från matavfall är tydliga exempel. Staden har inga trottoarer men hopfällbara rullband – allt för ökad tillgänglighet, en stad för alla.*

Finalen är den 26 april klockan 13.00-17.00 på Tekniska museet i Stockholm.

I årets tävling deltar 45 skolor med drygt 2 500 elever från årskurs 6–9 över hela Sverige.

Juryn består av representanter från våra medarrangörer:

Annelie Hörberg, Lantmäteriet

Evelina Holgersson, Trafikverket

Kalle Lindholm, Energiföretagen Sverige

Lars Redtzer, Sveriges Byggindustrier

Malin Erasmie, Sveriges Byggindustrier

Malin Kjellin, Trafikverket

Marianne Hedberg, Sveriges Byggindustrier

Nina Maanmies, Sveriges Arkitekter

Sandra Nordahl, Trafikverket

### Future City är ett samverkansprojekt i samhällsbyggnadssektorn

I Future City möts skolor och näringsliv och bygger framtidens stad tillsammans. Eleverna funderar på hur en framtidsstad bör planeras och tävlar i Minecraft, uppsats och modell. Årets tema är den digitala staden.

Du hittar mer information på futurecity.nu

Future City är ett samverkansprojekt i samhällsbyggnadssektorn och drivs av organisationer inom samhällsbyggnadssektorn. I styrgruppen sitter Lantmäteriet, Sveriges Byggindustrier och Trafikverket.

Silverarrangör: Tekniska museet

Bronsarrangörer: Energiföretagen i Sverige

Dela ut ett pris: Sveriges Arkitekter

Supportrar: Byggherrarna, Energi & Miljötekniska Föreningen, Infranord, IQ Samhällsbyggnad

### Kontakt:

Ann-Charlotte Geissler

Projektledare Future City

E-post: ann-charlotte@futurecity.nu

Telefon: 0708-98 05 09