**Samtliga pristagare InnoCarnival 2016**

Pristagare - kategori gymnasieskola

**Plats 1. ProCivitas, Helsingborg – NA3A
Solar food***”Solar food är en solfångare som på ett effektivt och hållbart sätt torkar frukt i utvecklingsländer. Frukt som annars lätt möglar och slängs blir nu mat genom en enkel, billig och effektiv prototyp. Med lite mer utveckling blir det här en intressant affärsidé som kan leda till arbetstillfällen och tillväxt.”*

**Plats 2. ProCivitas, Helsingborg – NA1
Ensilagebioplast***”En innovativ plast som minskar miljö- och klimatpåverkan och tar bort bildandet av gifter som kan ge cancer. Ensilagebioplast erbjuder miljönytta på flera områden och riktar sig till lantbruket. Ett smart, nischat bidrag som marknaden gillar.”*

**Plats 3. ProCivitas, Helsingborg, klass NA1**

**Power***”Förra året fanns det mer plast än fisk i våra världshav. Den här idén fokuserar på att vända någonting negativt till positivt. Havsbaserade stationer samlar genom vinden ihop allt plastavfall. Att se skräpet som en resurs och låta fartyg som passerar plocka upp det är ett första steg mot en verklig lösning.”*

**Plats 4 – *delad fjärdeplats får följande sju fantastiska idéer:***

* Global Goal House: Allvar Gullstrand gymnasiet – klass 1, marinbiologerna
* Regnbågsmetoden: Katedralskolan, Lund – E1A
* Jenny the Jellyfish: Johannes Hedberg gymnasiet, Helsingborg – Åk 3
* Cykeltjejerna: Värnhemsskolan, Malmö – HT13C
* Fimpaboxen: Nicolaiskolan, Helsingborg – ESB1
* HighwayLux – Safety through light:Ystad Gymnasium, TE13
* Badhuset liv och rörelse: Ystad Gymnasium, TE13

*”Dessa bidrag visar på klokhet, framtidshopp och imponerande hög kunskapsnivå. Här erbjuds lösningar på problem inom rökning, trafiksäkerhet, korallrev, sopsortering, energi och turism. Det är genomtänkt och funktionellt, och fullt möjligt!”*

Pristagare - kategori grundskola

**Plats 1. Klass 7c, Internationella Engelska Skolan, Lund**

**Sweasy**
*”En språkmaskin som hjälper nyanlända är en empatisk, smart och kreativ idé.
Sweasy är en enkel, tydlig och fullt genomförbar produkt som kommer att
underlätta för alla som är angelägna om att kommunicera effektivt – och med hjärtat.”*

**Plats 2. Klass 6d, Pilängsskolan, Lomma**

**Selfieladdaren**

*”Selfieladdaren är dels en smart återvinningslösning – men också ett innovativt sätt att handskas med prylar som måste laddas. Med en kasserad och återvunnen selfieladdare motionerar och laddar du mobilen och plattan via cykeln, crosstrainer eller något med hjul – samtidigt. Klimatsmart, kul och med en stor potential!”*

**Plats 3. Klass 7a, Internationella Engelska skolan, Lund**

**Handen**
*”Handen är ett empatiskt och innovativt verktyg, som hjälper till att förstå både kultur och språk i ett nytt land. Det är baserat på enkel teknik som redan finns och gjort av mjukt, återvunnet material med bomull.”*

**Plats 4 – *delad fjärdeplats får följande sju fantastiska idéer:***

* App Closing: klass 5a, Norrevångsskolan, Eslöv
* Älska ditt avlopp: klass 7, Mariaskolan, Malmö
* KB Future School Uniform: klass 5, Kirsebergskolan, Malmö
* El i golvet: klass 6a, Bulltoftaskolan, Malmö
* Bulltoftas innovativa energiskolgård: klass 4b, Bulltoftaskolan, Malmö
* Gosedjur: klass 6c, Internationella Engelska skolan, Lund
* Zlatans Plaza: klass 7, Apelgårdsskolan, Malmö

*”Dessa är genomtänkta och empatiska innovationer och idéer som utgår från elevernas vardag – och omvärldens utmaningar som de ser från sin horisont. Med kreativitet och medmänsklighet presenterar de klimatsmarta lösningar och ger oss hopp om en snällare, klokare och grönare värld.”*

***För mer information om bidragen:***Åsa Hellström, Malmö stad, ansvarig för ungdomsjuryn InnoCarnival Skåne 2016, tel: 073-11 14 17
Grethe Lindhe, projektledare, Malmö stad, tel: 0706-694 11 15