



## PROJECT PLASTIC 2021 celebrates the best coronainventions in plastic

PROJECT PLASTIC 2021 is expanded with an option to submit an invention or project that contributes to the fight against the corona pandemic.

**Sign up before October 1st 2021**

From indispensable face visors, face masks, and hand sanitizer dispensers to groundbreaking respirators and vaccines.

COVID-19 has sparked a rise in creative **inventions, products and solutions** to help us adjust to the 'new normal'. Most of these are great examples of the unique properties of plastic materials.

In the Danish Plastics Federation, we know that engineers play a crucial role in the fight against the pandemic.

**PROJECT PLASTIC** is an annual project competition for engineering students and others with relevant academic degrees (e.g., design, construction, environmental planning, sustainability, innovation, chemistry).

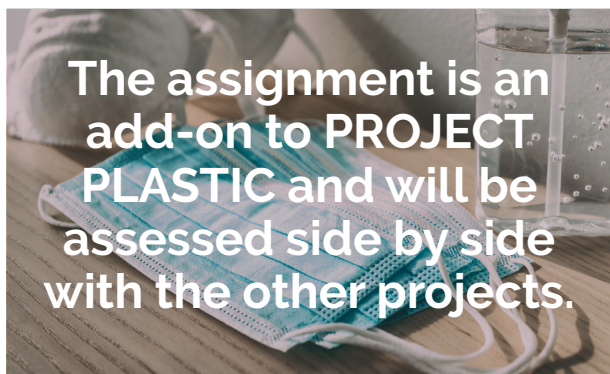
**You can participate** if you are a student and have developed an idea, a concept, a product, or a project that can contribute to life with pandemic control.

You can register projects in both Danish and English.

**The winners are selected** on Plastic Engineering Day (late October 2021) by a judges committee set up by the Danish Plastics Federation based on the criteria:

- Is the use of plastics optimal?
- To what degree is the project operationally realistic?
- How is the academic level?

**Read about previous participants, the assessment criteria and register your project on [www.plasticengineering.dk](http://www.plasticengineering.dk).**



The assignment is an add-on to PROJECT PLASTIC and will be assessed side by side with the other projects.

The prizes are:  
1st prize: 25.000 DKK  
2nd prize: 10.000 DKK  
3rd prize: 5.000 DKK



## PROJECT PLASTIC 2021 hylder de bedste coronaopfindelser i plast

PROJECT PLASTIC 2021 udvides med en mulighed for at indsende en opfindelse, som bidrager til bekæmpelsen af coronapandemien.

**Tilmeld dit projekt inden den 1. oktober 2021**

Fra uundværlige ansigtsvisirer, mundbind og håndspritdispensere til banebrydende respiratorer og vacciner.

Nye **opfindelser, produkter, idéer og løsninger** har set dagens lys og hjulpet os med at håndtere pandemien. Mange af disse er baseret på plast og rigtig gode eksempler på materialets unikke egenskaber.

I Plastindustrien ved vi, at ingeniører spiller en afgørende rolle i at føre disse ud i livet, og det vil vi gerne anerkende.

**PROJECT PLASTIC** er en årlig projektkonkurrence for ingeniørstuderende og andre med en relevant akademisk uddannelse (fx design, konstruktion, miljøplanlægning, bæredygtighedsstudier, innovation eller kemi).

**Du kan deltage**, hvis du er studerende og har udarbejdet en idé, et koncept, et produkt eller et projekt, som kan bidrage i livet med pandemibekæmpelse.

Du kan indsende projekter på både dansk og engelsk.

**Vinderne udvælges** på Plastic Engineering Day (slut oktober 2021) af et dommerpanel nedsat af brancheforeningen Plastindustrien baseret på kriterierne:

- Er anvendelsen af plast optimal?
- I hvor høj grad er projektet operationeliserbart?
- Hvordan er projektets akademiske niveau?

**Læs om tidligere deltagere, bedømmelseskriterierne og tilmeld dit projekt på [www.plasticengineering.dk](http://www.plasticengineering.dk).**



Opgaven er en add-on til PROJECT PLASTIC og bliver bedømt side om side med de øvrige indsendte projekter.

**Du kan vinde:**

- 1. præmien: 25.000 kr.**
- 2. præmien: 10.000 kr.**
- 3. præmien: 5.000 kr.**