

Reglement prijsvraag “Hibertad Challenge 2019”

Inleiding ontwerpwedstrijd “Hibertad-challenge”

Het bedrijf RPP kunststoffen uit Nieuwleusen kwam vorig jaar in aanraking met de circulaire economie. Er zijn bouwplannen en ze willen hun nieuwe bedrijfspand zo circulair mogelijk bouwen. Samen met een architect en een aannemer is er een voorlopig ontwerp gemaakt voor een bedrijfshal en een kantoor. De opdracht van de Hibertad Challenge gaat dit jaar over het ontwerpen van een circulair kantoor voor RPP. Een concreet project dus! De opdrachtgever wil zich laten inspireren door de inzendingen van de verschillende deelnemende ROC's aan de Hibertad Challenge. Het is dus mogelijk dat er onderdelen van de inzendingen ook daadwerkelijk uitgevoerd gaan worden.

Procedure van de ontwerpwedstrijd

De procedure verloopt als volgt:

- a. Bekendmaking van de prijsvraag vindt plaats bij het Alfa College in Hoogeveen (winnaar 2018) op woensdag 30 januari 2019.
- b. Sluitingsdatum voor het indienen van de ontwerpen is op 10 mei 2019.

Inzending is mogelijk naar het mailadres info@hibertad.nl, (bij grote bestanden via wettransfer).

- c. De jury maakt op 22 mei 2019 de prijswinnaar bekend op de finale dag. Die vindt dit jaar plaats bij ROC A12 in Ede. Hierover ontvangen de deelnemers een uitnodiging met aanvullende informatie.
- d. De prijswinnaar ontvangt een bokaal en prijzengeld à €250,-.

Reglement van de ontwerpwedstrijd

ARTIKEL 1 – WEDSTRIJD

De opgave betreft het ontwerpen van een circulair kantoor. Het voorontwerp van de architect dient als basis programma van eisen. Dus functies en grootte ervan kunnen uit dit voorlopig ontwerp worden gehaald. Verder is het vrij om een nieuwe indeling binnen het gegeven volume te maken. Gevraagd wordt om een ontwerp van materialen, gevels, inrichting, eventueel meubilair en installatie.

ARTIKEL 2 – DEELNAME

De wedstrijd staat open voor alle ROC's van Nederland met de opleiding Middenkaderfunctionaris Bouw. Deelname aan de wedstrijd is kosteloos. Er mag uitsluitend een ontwerp worden ingediend die speciaal voor deze ontwerpwedstrijd is gemaakt en die niet eerder openbaar is gemaakt. Elke ROC kan maximaal één ontwerp inzenden. ROC's dienen dus, na voorselectie op de school zelf, één 'beste' plan in. Voor het ontwerp kunnen geen kosten in rekening worden gebracht. De inzender verklaart dat hij de auteur is van de ingezonden ontwerpen.

ARTIKEL 3 – NOTA VAN INLICHTINGEN

In de twee weken na bekendmaking van de opgave, kunnen er tot woensdagmiddag 13 februari tot 17:00u per e-mail vragen worden ingediend die als doel hebben eventuele onduidelijkheden in de opgave op te helderen. De vragen incl. antwoorden worden uiterlijk woensdagmiddag 20 februari vóór 17:00 door Hibertad verstuurd naar de bij Hibertad bekende e-mailadressen.

ARTIKEL 4 – INDIENEN VAN DE ONTWERPEN

De plannen worden ingediend als digitaal bestand met vermelding van gegevens van de indiener: naam ROC, naam deelnemer(s), klas, leeftijd, telefoonnummer (contactpersoon prijsvraag), en het e-mailadres. De ontwerpen moeten uiterlijk op 10 mei 2019 worden ingediend bij: info@hibertad.nl

Inschrijver dient een technische uitwerking aan te leveren, die bestaat uit de volgende onderdelen:

- **Geveltekeningen 1:100;**
- **Plattegronden 1:100;**
- **Doorsnede;**
- **Overzicht van toe te passen bouwmaterialen;**
- **Overzicht van installatieconcept;**
- **Overzicht/ontwerp van de inrichting;**
- **3D model;**
- **Tekstuele toelichting;**
- **Poster op A4 die na afloop van de finale op de website van Hibertad kan worden gezet**

ARTIKEL 5 – ONTWERP EN ONDERWERP

Na de kick off zullen aan de bij Hibertad bekende e-mailadressen het voorlopig ontwerp van het bedrijfspand en het kantoor worden gestuurd. Het bedrijfspand wordt meegestuurd ter informatie. Het maakt geen onderdeel uit van de opdracht. Het kantoor wordt gestuurd als voorlopig ontwerp en als volume. Het voorlopig ontwerp doet zoals gezegd alleen dienst als programma van eisen van de functies en de grootte van de functies.

ARTIKEL 6 – SAMENSTELLING VAN DE JURY

De jury wordt gevormd door vier personen, bestaande uit. De heer E.J. Dijkhuis, Stichting Hibertad te Hardenberg, De heer H. Vlietstra Oldenboom te Harlingen, mevr. E. Regeling van RPP te Nieuwleusen en de heer R. Kleis van Dedem architecten te Dedemsvaart.

De jury zal de ingediende plannen beoordelen op onderstaande onderdelen met bijbehorende punten:

Circulair	20 punten
Biobased	15 punten
Ontwerp gebouw	20 punten
Ontwerp meubels/inrichting	15 punten
Innovatie	15 punten
Presentatie (pitch)	15 punten

Maximaal te behalen +100 punten

ARTIKEL 7 – PRESENTATIE VAN DE ONTWERPEN

De posters van de ontwerpen worden na afloop van de wedstrijd op de website van Hibertad gepresenteerd.

ARTIKEL 8 – WINNAAR

De winnaar van de ontwerpwedstrijd wordt 22 mei 2019 bekend gemaakt na een pitch. De feestelijke huldiging van de winnaars met het winnende ontwerp vindt plaats in aanwezigheid van de jury, de overige aanwezige deelnemers en eventueel de pers. Over de uitslag van de beoordeling wordt niet gecommuniceerd.

ARTIKEL 9 – AUTEURSRECHT

De ontwerper staat toe dat het ontwerp of delen daarvan kunnen worden gebruikt voor de daadwerkelijke uitvoering van het bouwplan van RPP. Er kunnen geen rechten aan worden ontleend. Het (digitale) beeldmateriaal dat in het kader van de ontwerpwedstrijd wordt ingediend mag door Hibertad worden gebruikt voor communicatie- en promotiedoeleinden.

ARTIKEL 10 – AVG

Van de kick off en de finale zullen foto's worden gemaakt die zullen worden gedeeld op internet en andere (sociale) media. Indien er bezwaar is dat personen op deze foto's herkenbaar zijn, dient dit respectievelijk voor de kick off en de finale bij Hibertad bekend te worden gemaakt.

ARTIKEL 11 – UITSLUITING

Ingediende plannen die niet voldoen aan de eisen gesteld in artikel 4 worden niet in behandeling genomen.

ARTIKEL 12 – INSTEMMING MET HET REGLEMENT

Door het indienen van een ontwerp bevestigt de indiener volledig akkoord te gaan met dit reglement. Er wordt geen enkel voorbehoud toegestaan. De deelnemers leggen zich neer bij de beslissing van de jury.