



Beste heer/ mevrouw,

Science Centre Delft heet u van harte welkom bij de presentatie van de nieuwe tentoonstelling 'Skull 21' in het Mineralogisch-Geologisch Museum, collectie en erfgoed afdeling van Science Centre Delft. 'Skull 21' is een tentoonstelling over de restauratie van Triceratops schedel nummer 21, die beschadigd raakte tijdens het transport van Wyoming (VS) naar Nederland in 1950. De tentoonstelling 'Skull 21' is vanaf 3 oktober geopend voor bezoekers van Science Centre Delft. Op donderdag 1 oktober is de perspresentatie.

Wetenschappelijk correcte restauratie

'Skull 21' is opgegraven tijdens de zogenaamde 'Bone-Wars' in de Lance Formation, Wyoming, Verenigde Staten in 1891. Met de komst van de schedel in Nederland rond 1950 was dit de eerste echte dinosaurus in ons land. Tijdens het transport was de schedel echter beschadigd en destijds met beperkte middelen hersteld. Science Centre Delft heeft, met ondersteuning van sponsors van het Mineralogisch-Geologisch Museum, de afgelopen twee jaar gewerkt aan de wetenschappelijk correcte restauratie van 'Skull 21'.

Samenwerking Naturalis

Deze unieke restauratie is mogelijk gemaakt door kennis en ambacht van het [Dinolab](#) bij Naturalis Biodiversity Center te combineren met kennis van de TU Delft over 3D printen, 3D scannen, CT scans, en *Virtual Reality & spectral tuning* (LED met specifieke golflengte voor de verandering van kleuren perceptie). De presentatie van het pronkstuk 'Skull 21' wordt verrijkt met bijzondere lichttechnieken, ontwikkeld bij het [Perceptual Intelligence Lab](#) van prof.dr. Sylvia Pont.

U kunt zich aanmelden voor de perspresentatie door een mail te sturen naar Marcha de Haan: r.j.m.dehaan@tudelft.nl

Wanneer:

Donderdag 1 oktober 2020 van 9.00 – 10.00 uur

Waar:

Science Centre Delft/ Mijnbouwstraat 120/ 2628 RX te Delft

Contactpersonen:

Marcha de Haan/ r.j.m.dehaan@tudelft.nl/ 06-51704867

Jules Dudok/ j.dudok@tudelft.nl/ 06-24274708