

Construsoft Newsletter

Zajímavosti ze světa Tekla Structures a Trimble Connect



Trimble Connect - novinky pro mobilní verzi

Ve středu 08.04.2020 vyšla aktualizace Trimble Connect pro chytré telefony s iOS či Android. Nová verze nese označení 2.11. Všem uživatelům mobilní verze doporučujeme zaktualizovat Trimble Connect na jejich zařízeních. Aktualizací získáte novinky, které zrychlí a zpříjemní práci s daty a soubory. V nové verzi přibyla například možnost přidávání příloh k jednotlivým prvkům v modelu, zobrazování 2D i 3D pohledů, obnovení licence a zefektivnila se samotná práce s jednotlivými atributy u prvků. Pro více informací o novinkách a také o možnosti testování kontaktujte náš Trimble Connect tým na TrimbleConnect@construsoft.cz.



Tekla BIM Awards

Mezinárodní soutěž modelů Tekla BIM Awards 2020 je v plném proudu. Běží posledních 14 dní na nahrání projektů. **Své soutěžní modely můžete nahrávat do 14. května.** Pro dosažení většího počtu modelů v soutěži jsme se rozhodli zjednodušit samotné přihlášení projektu (např. není potřeba vyplňovat formulář excel). Neváhejte a nahrajte svůj model co nejdříve. V případě potřeby nás kontaktujte na marketing@construsoft.cz. [Více informací o soutěži.](#)



Změna: Setkání uživatelů

Setkání uživatelů 2020 se pro letošní rok mění. Vzhledem k současné situaci jsme vyslyšeli přání našich zákazníků, kteří prostřednictvím ankety upřednostnili osobní setkání až v roce 2021. Pro tuto volbu hlasovalo 74% všech respondentů. Letošní setkání tak proběhne v plánovaném datu v úterý 6.10. ale online formou. O krásné prostředí moravských vinic ale nepřijďte. Do rodinného vinařství U Kapličky zavítáme příští rok. [Více informací o změně ZDE!](#)



Vyzkoušejte novinky - Loftový plech

V aktuální verzi Tekla Structures došlo k rozvoji funkcí loftového plechu. V předchozí verzi bylo možné vytvořit loftový plech pouze mezi základními konstrukčními objekty (úsečka, oblouk a kružnice). Nyní je možné loftový plech tvořit mezi polygonální konstrukční čarou, která se může skládat z úseček a oblouků. Navíc je možné z těchto komplexnějších tvarů také vytvářet výkresy rozvinů. Vyzkoušejte i další nové funkce.



Schöck Isolink®

Kotvy Schöck Isolink® jsou energeticky úspornou alternativou ke konvenčním prostorovým žebříčkům z nerezové oceli pro spojení jednotlivých vrstev sendvičových a poloprefabrikovaných stěn s tepelně-izolační mezivrstvou. Tyto kotvy můžete nyní díky pluginu navrhovat již při tvorbě 3D konstrukce přímo v pracovním prostředí Tekla.

[Článek](#)



Modulové konstrukce v Tekle

Metoda DfMA je kombinací dvou metod Design for Manufacture a Design for Assembly, tedy návrh konstrukce zaměřený především na snadnou a rychlou výrobu i montáž - výstavba konstrukcí mimo staveniště. Přečtěte si příspěvek na toto téma.

[Článek](#)



Webináře - aktuální průběh

Společnost Construsoft pokračuje v pořádání odborných webinarů na různá témata. Tři webinarů máme již za sebou a záznam z nich můžete nalézt na našem [Youtube kanálu v sekci webinarů](#). Na další se můžete stále přihlásit. Čeká nás série webinarů na Trimble Connect (CDE platforma), na efektivní zpracování výstupů z Tekla Structures, ale také webinarů na monolitické konstrukce a projektování mostů. [Více informací k webinarům naleznete zde.](#)



Firma roku 2020

I letos jsme se rozhodli bojovat o titul Firma roku 2020 a získat cenu Hospodářských novin. V uplynulých ročních jsmo obsazovali místa těsně pod vrcholem (2019 - 2.místo, 2017 - 3.místo). Titul firma roku je ocenění, kterého si vždy nesmírně vážíme a které nás neustále posouvá kupředu ve vztahu k našim zákazníkům a také k vývoji našich produktů a služeb. Děkujeme vám za podporu.