

USPOREDBA PROZIVODA

Autodesk® Civil 3D®

Autodesk® Revit®

▼ OPIS

Alati koji podržavaju BIM za građevinsko inženjerstvo i dokumentaciju za prijevoz, razvoj zemljišta i projekte vode i otpadnih voda.

Planiranje, projektiranje, modeliranje i upravljanje zgradama i infrastrukturom pomoću moćnih alata za BIM.

▼ KORISTI

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> • Građevinsko projektiranje i dokumentacija • Vizualizacija i analiza • Suradnja | <ul style="list-style-type: none"> • Arhitektonski dizajn • Konstrukcijsko planiranje • MEP modeliranje i izrada detalja • Idejna rješenja |
|--|--|

▼ MOGUĆNOSTI

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Izvođenje brže iteracije dizajna • Pojednostavljanje dugotrajnih zadataka • Povezivanje dizajna s dokumentacijom kako bi se povećala produktivnost • Korištenje alata za vizualizaciju, simulaciju i analizu vode za poboljšanje isporuke projekata i vremena odlučivanja • Poboljšana koordinacija timova i manji izazovi u tijeku rada u okviru projekata civilne infrastrukture • Povećanje produktivnosti • Poboljšanje isporuke projekata i donošenje odluka | <ul style="list-style-type: none"> • Konceptualni dizajn • 3D parametarsko modeliranje • Detaljna projektna dokumentacija • Multidisciplinarna koordinacija • Modeliranje građevinskih komponenata • Analiza i simulacija sustava i struktura • Iteriranje i vizualizacija dizajna • Izrada projektne dokumentacije za izradu ili izgradnju • Modeliranje i dokumentacija čeličnih konstrukcija • MEP fabrikacija i izrada detalja • Fotorealistična 3D vizualizacija • Analiza građevinske fizike objekta • Građevinska dokumentacija |
|---|---|

▼ UKLJUČUJE

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • n/a | <ul style="list-style-type: none"> • Dynamo softver za vizualno programiranje • Insight softver za analizu fizike objekta |
|---|---|

▼ PLATFORMA

