

DOTAZNÍK PŘEDKLÁDANÝ ZAMĚSTANCŮM
STÁTNÍ SPRÁVY

Analýza prostředí k zavádění BIM v České republice

Diplomová práce

Analýza možností implementace BIM z pohledu inženýringu

Bc. Jiří Hrouda

Předkládaný dotazník slouží k napsání mé diplomové práce na téma Analýza možností implementace BIM z pohledu inženýringu. Jednou z kapitol mé práce je získání a analýza informací prostředí k zavádění BIM v České republice. Dovoluji si Vás touto cestou požádat o vyplnění dotazníku, který bude užitečným podkladem pro napsání mé diplomové práce a zároveň může napomoci zavádění BIM v České republice.

Dotazník prosím vyplňujte tak, že škrtnete nesprávnou odpověď. U každého dotazu je možné napsat ještě slovní komentář, případně zdůvodnění Vaší odpovědi.

Jméno, příjmení

.....

Pozice

.....

Úřad, odbor, oddělení

.....

Slyšel (a) jste někdy o BIM?

ANO

NE

.....
.....

BIM vysvětlení

Zkratka BIM (Building Information Modeling) je do češtiny překládána jako Informační model budovy. Definice dle internetové encyklopedie wikipedia je následující: „*Informační modelování budovy je proces vytváření a správy dat o budově během jejího životního cyklu*“. Podstatou vytvoření projektu budovy v BIM, je zpracování modelu, který obsahuje o budově a jednotlivých konstrukcích co největší množství informací. Model je projektanty zpracováván ve 3D programech. Ovšem rozdíl oproti klasickému projektování ve 3D je, že se neskládá z čar (ploch) nýbrž z objektů. Objektem může být například stěna, která v sobě nese informace o materiálu, jeho životnosti, ceně, apod. Vytvořený model je tedy podkladem pro další práci projektantů TZB, rozpočtářů i zhotovitelů. Při správě budovy je model využíván facility manažerem.

Diplomová práce

Analýza možností implementace BIM z pohledu inženýringu

Bc. Jiří Hrouda

Byl (a) by jste ochotný/á postoupit školení?

ANO

NE

.....
.....

Je pro Vás představitelné předkládání dokumentace v elektronické podobě?

ANO

NE

.....
.....

Považujete za přínosné možnost vygenerovat jakýkoliv pohled či řez objektem?

ANO

NE

.....
.....

Považujete za přínosné možnost zobrazení velkého množství konstrukčních detailů?

ANO

NE

.....
.....

Považujete za přínosné možnost archivovat informace o objektu elektronicky?

ANO

NE

.....
.....

Je pro Vás představitelné, že při výkonu státního dozoru budete provádění stavby kontrolovat pomocí tabletu či jiného čtecího zařízení?

ANO

NE

.....
.....

Diplomová práce

Analýza možností implementace BIM z pohledu inženýringu

Bc. Jiří Hrouda

V případě, že máte ještě nějaké poznatky k problematice zavádění BIM, uplatněte je prosím zde:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Děkuji Vám za vyplnění dotazníku.

Bc. Jiří Hrouda