

Presentace, revize plánu, report

Dotazující tým se ptá na následující otázky a dotazovaný tým odpovídá a výsledky si zapisuje k sobě do formuláře. Při odpovídání otázek a vyplňování formuláře, buďte co nejvíce konkrétní. U odpovědi typu „málo času“ se pokuste jít k podstatě, co konkrétně se nedaří, čím to je.

Hledejte pozitiva, to co nám nejde, víme velmi dobře ☺

Termín prezentace a revize: ...

Místo prezentace a revize: ...

Členové Vašeho týmu

1. ...
2. ...
3. ...

Členové revizních týmů

Název týmu:

1. ...
2. ...
3. ...

Název týmu:

1. ...
2. ...
3. ...

Presentace

Co by měla prezentace obsahovat

- jak je definován problém, co byly sledované vlastnosti
- jaký je návrh řešení problému
- jak se řešení realizuje
- jaký způsob testování je zvolen a jak by měly proběhnout experimenty
- jakých výsledků má být dosaženo

Co se Vám při prezentaci nejvíce podařilo?

1. ...
2. ...
3. ...
4. ...

Co byste příště při prezentaci udělali jinak?

1. ...
2. ...

Plán řešení projektu

Co se Vám v dosavadní práci nejvíce daří?

1. ...
2. ...
3. ...
4. ...

Co nejvíce pomáhá při řešení projektu? Co Vás nejlépe posouvá k dobrému řešení?

1. ...
2. ...
3. ...
4. ...

Co nejvíce brání rychlejšímu a efektivnějšímu vývoji na projektu?

1. ...
2. ...

Jak se dá těmto zábranám vyhnout? Jak se dají zábrany odstranit?

1. ...
2. ...
3. ...
4. ...

Co jsou hlavní body projektu, na které jste nejvíce hrdí?

1. ...
2. ...
3. ...
4. ...

Co budete v následujícím postupu řešení projektu dělat jinak?

1. ...
2. ...

Dokumentace

Co je rozumné sledovat při diskuzi o dokumentaci

- Přehled existujících řešení – co je na nich zajímavé a inspirující?
- Jak existující řešení inspirují řešení projektu?
- Jaké nástroje budou použity? Jakým způsobem? Z jakého důvodu?

-
- Jak dobře je popsán cíl a přínos řešení projektu?
 - Jak se plánuje ověřit dosažení cíle a přínosu projektu?
 - Jak je zvolena cílová skupina uživatelů?
 - Jak jsou rozděleny role mezi členy týmu?
-

Vyplněný formulář opět vyexportujte jako PDF a odevzdejte (každý člen týmu zvlášť) do IS.