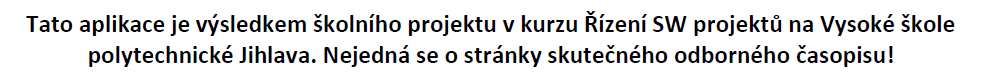
**Projekt detailně**

1. **Systém pro uživatele/správce vědeckého časopisu, pro jednodušší práci s konkrétními články - webová aplikace s připojenou databází, s možností loginu a následných úprav vl. profilu a obsahu stránky (správa nad vloženými články dle pravomocí uživatele)**
2. Vlastní název (časopisu) ………………….
3. Vlastní publikační pravidla + interní šablona článků ………………….
4. V záhlaví musí být tato věta:
5. Profil pro: Administrátor, redaktor, šéfredaktor, recenzent – rozdílné pravomoce
6. Témata článků: fiktivních 5 témat …………………
7. Autoři posílají články přes email, díky aplikaci se přihlásí a budou mít možnost přidat svůj článek nebo také spravovat ty ostatní (své)?
8. Články budou vloženy v PDF
9. Vložení článků musí vždy nejprve **odsouhlasit či odmítnout** redaktor
10. V případě odsouhlasení článků musí jít článek k recenzentovi – 2 různí
11. V případě, kdy recenzent najde chyby – dává echo redaktorovi, který pak dává echo autorovi
12. Komunikace mezi těmito uživateli je buď ústní nebo email – díky aplikaci má zmizet, tedy uživatele spolu budou komunikovat přímo na portálu – ?chat?
13. Všechny články jsou volně ke stažení – v PDF
14. ?Je třeba udělat i jednotlivá vydání časopisu, tedy nějaké články vytřídit a přiřadit k jednotlivým číslům časopisu – nutná šablona pro časopis? Nezůstat jen u „databáze článků“ ?
15. Jednotlivé pravomoce a funkce uživatelů:

Obsah obrázku text

Popis byl vytvořen automaticky

Obsah obrázku text

Popis byl vytvořen automaticky

Obsah obrázku text, snímek obrazovky, interiér

Popis byl vytvořen automaticky

1. Čtenář - běžný návštěvník stránky – uvidí volně přístupný obsah – články (PDF) a nemusí se přihlašovat
2. Administrátor musí mít vlastní rozhraní – měl by mít - těžké!!!???
3. Seznam článků by měl mít tyto vlastnosti: řazení, filtrování, vyhledávání, počítání souhrnů
4. HelpDesk - textové pole s tlačítkem odeslat (odeslání mailu s dotazem).
5. On-Line návod – na stránce odkaz ke stažení „manuálu“ ?
6. Obsah obrázku text

   Popis byl vytvořen automaticky