# Business Model Canvas / Lean Canvas – projekt ČASOPIS

## 🧩 Business Model Canvas

* Zákaznické segmenty:

Vysoké školy, akademičtí pracovníci, studenti, redakční rady, vydavatelé odborných časopisů.

* Hodnotová nabídka:

Jednotná webová aplikace pro správu článků, recenzí a komunikace mezi autory, recenzenty a redaktory bez nutnosti e-mailové korespondence.

* Distribuční kanály:

Webová aplikace přístupná z internetu bez instalace; přihlášení uživatelé (role) přes webové rozhraní.

* Vztahy se zákazníky:

Dlouhodobá spolupráce, uživatelská podpora (HelpDesk), průběžné aktualizace.

* Příjmové toky:

(Ve školním kontextu nekomerční) – potenciálně licenční model nebo open-source.

* Klíčové zdroje:

Vývojový tým (SM, PO, TM), znalost webového vývoje (PHP/Java/C++), GitHub, ScrumDesk, databáze, server.

* Klíčové činnosti:

Analýza požadavků, návrh databáze, implementace uživatelských rolí a workflow recenzního řízení, testování a dokumentace.

* Klíčoví partneři:

Vyučující (sponzor), oponentní tým, testovací uživatelé, školní IT infrastruktura.

* Nákladová struktura:

Práce vývojového týmu, serverové zdroje, časová investice (~104 hodin / student).

## ⚙️ Lean Canvas

* Problém:

E-mailová komunikace je neefektivní a nepřehledná; chybí centralizace dat a správa verzí článků.

* Zákaznické segmenty:

Autoři, recenzenti, redaktoři, šéfredaktoři, čtenáři odborných časopisů.

* Jedinečná hodnota (UVP):

Všechny role a dokumenty v jednom systému – přehlednost, sledování termínů, automatické notifikace.

* Řešení:

Webová aplikace umožňující správu článků, recenzí, verzí dokumentů a redakčních procesů.

* Kanály:

Webový přístup (intranet/internet), GitHub hostování, univerzitní server.

* Příjmy:

Nezisková aplikace (školní projekt); hypoteticky freemium model pro jiné instituce.

* Náklady:

Čas vývojářů, údržba serveru, testování, dokumentace.

* Klíčové metriky:

Počet aktivních uživatelů, počet zpracovaných článků, úspěšnost workflow (bez chyb), UX hodnocení.

* Nefér výhoda:

Kompletní workflow redakčního řízení, zkušenost s agilní metodikou Scrum, školní infrastruktura.