**Definition of Done (DoD)**

1. **Splněná akceptační kritéria:**  
   Každý úkol je považován za dokončený pouze tehdy, pokud jsou všechna stanovená akceptační kritéria splněna. To znamená, že implementovaná funkcionalita funguje podle popisu v zadání (např. článek se uloží, recenzent může přidat posudek, editor může schválit publikaci).
2. **Bezchybné fungování v cílovém prostředí:**  
   Všechny části systému musí být otestovány v cílovém prostředí – tedy ve stejných podmínkách, ve kterých bude aplikace nasazena. Funkce musí být stabilní na hlavních prohlížečích i mobilních zařízeních.
3. **Provedené testování:**  
   Pro každý úkol musí být provedeno testování, které ověřuje funkčnost, bezpečnost a kompatibilitu. Zahrnuje testování uživatelských rolí (autor, recenzent, redaktor, administrátor) i specifických scénářů, jako je odeslání článku nebo generování PDF verze. Pokud je to možné, provádí se i automatizované testy.
4. **Kontrola kvality kódu:**  
   Kód musí být přehledný, dobře komentovaný a dodržovat dohodnuté konvence v rámci týmu. Všechny změny musí být zkontrolovány (code review) a schváleny alespoň jedním dalším členem týmu, aby se zajistila kvalita a konzistence projektu.
5. **Aktualizovaná dokumentace:**  
   Dokumentace musí být průběžně aktualizována. Po dokončení úkolu je nutné doplnit popis nové funkcionality, technické poznámky (např. API endpointy, schéma databáze) a případně i uživatelskou dokumentaci, pokud se změnilo chování aplikace.
6. **Zahrnuté testovací scénáře:**  
   Každý dokončený úkol musí mít připravené testovací scénáře – jak manuální, tak automatizované (pokud jsou relevantní). Výsledky testů se dokumentují a uchovávají pro případné opakované testování v dalších verzích systému.
7. **Bez chyb kritické závažnosti:**  
   V systému se nesmí vyskytovat žádné známé chyby, které by bránily použití dané funkce nebo ovlivňovaly ostatní části aplikace. Menší nedostatky (např. vizuální drobnosti) mohou být označeny jako „known issues“ s plánem opravy do příštího sprintu.
8. **Nasazení do testovací nebo produkční verze:**  
   Úkol je považován za hotový až ve chvíli, kdy je úspěšně nasazen do testovacího prostředí a potvrzeno, že funguje bez problémů. U úkolů vyšší priority (např. publikace článků) je nutné provést také ověření na produkčním serveru.
9. **Zajištěna zpětná vazba:**  
   Po dokončení funkce musí být provedena prezentace nebo krátká ukázka výsledku pro tým, aby Product Owner a testovací skupina mohli potvrdit, že výsledek odpovídá očekáváním. Případné připomínky musí být zapracovány před finálním uzavřením úkolu.
10. **Verzování a záloha:**  
    Každá změna v projektu musí být uložena v repozitáři s jasným popisem (commit message) a správným označením verze. V případě potřeby musí být možné vrátit se k předchozímu stavu.
11. **Ověřený přínos pro systém:**  
    Dokončený úkol musí přinášet měřitelný přínos – zlepšení uživatelského komfortu, úsporu času při administraci, zvýšení bezpečnosti nebo lepší přehlednost dat. Pokud funkce nemá žádný praktický efekt, považuje se za neúplnou.