

# Časový plán projektu

← Příprava na nový software v neautomatizované knihovně

Než začneme vybírat software: příprava dat a knihovního fondu ⇒

Časový plán projektu může být ovlivněno mnoha okolnostmi, např. možnostmi stávajícího softwaru či infrastruktury (konec podpory softwaru, stav stávajícího softwaru či dat v něm uložených nebo nezbytné funkce, které může/nemůže zajistit, potřeba změny hardwaru apod.). Vliv mohou mít i aspekty související s financováním projektu, zejména termíny spojené se získáním dotace z dotačních programů [VISK](#).

Za optimální dobu pro přípravu a uskutečnění změny knihovního softwaru je považováno cca 18 -24 měsíců<sup>1)</sup>.

Nelze však předpokládat, že časový plán bude vždy beze zbytku dodržen. Některé [dílčí kroky projektového plánu](#) mohou být zvládnuty rychleji, některé si naopak mohou vyžádat delší čas. Pokud je časový plán správně sestaven a obsahuje posloupnost jednotlivých kroků a přehled důležitých termínů, může být užitečným nástrojem právě v situacích, kdy vše nejde podle předpokladů.



Doporučujeme nezapomenout v časovém plánu na dostatečný čas na zaškolení zaměstnanců nebo na důkladné otestování všech funkcí a nastavení softwaru (a to ještě před dnem změny).

## Datum změny softwaru (den D)

Plánování změny softwaru se odvíjí od posledních kroků projektu. Zásadní položkou časového plánu je totiž datum změny knihovního softwaru (den „D“). Důležitým východiskem časového plánu projektu je proto optimální období v rámci roku, kdy může proběhnout změna (samotný přechod). Vhodné období pro přechod na nový software se může lišit v knihovnách různého typu nebo velikosti. Termín přechodu na nový software vychází také ze zvolené [strategie přechodu na nový software](#).



Např. v akademických knihovnách je vhodným termínem pro změnu softwaru období prázdnin, kdy neprobíhá výuka a studenti knihovnu využívají o něco méně, než v jiných obdobích. V jiných knihovnách naopak doba prázdnin vyhovovat nemusí, protože provoz je víceméně totožný s ostatními obdobími v roce a přitom zaměstnanci mají dovolenou, není tudíž k dispozici dostatek personálu, který by činnosti spojené s přechodem na nový software zajistil.

Změna softwaru obvykle probíhá při uzavření knihovny. V závislosti na typu a potřebách knihovny může být nutné uzavření knihovny i na několik dní, obvykle však postačí uzavření najeden až dva dny, např. během víkendu.

Pro klidný přechod a omezení případných rizik je lepší, když po migraci dat následuje ještě jeden

„neprovozní den knihovny“, během kterého je čas na důkladnější testování všech funkcí (např. pokud migrace dat proběhne v sobotu v noci, je možné všechny funkce a nastavení testovat v průběhu neděle).

## Termíny spojené s financováním projektu VISK 3

Součástí časového plánu projektu musí být také termíny spojené s [jeho financováním](#) - v českém prostředí půjde (kromě financí získaných od zřizovatele apod.) pravděpodobně o financování z dotačního programu VISK 3.

### Důležité termíny spojené s projekty VISK 3

- **Začátek prosince předcházejícího roku před realizací projektu** - Uzávěrka projektu: Pozor, do projektu je již nutné uvést přesný rozpočet projektu, žádost musí obsahovat také další povinné přílohy, např. cenovou nabídku, prohlášení dodavatelů o dodržování standardů apod., které je potřeba předem získat. V této době již tedy musí být software vybrán.
- **Cca konec března v roce realizace projektu** - Knihovna obdrží informace o přidělení/nepřidělení dotace z projektu VISK 3.
- **Cca konec dubna v roce realizace projektu** - Připsání získané dotace na účet knihovny - je však nutné počítat s tím, že se připsání financí může také zdržet a může proběhnout například až v průběhu června apod.
- **31. prosince v roce realizace projektu** - Do toho termínu musí být zaplacený všechny platby spojené s projektem.
- **Začátek ledna následujícího roku**<sup>2)</sup> Nejzazší termín pro zaslání vyúčtování projektu na Ministerstvo kultury - vyúčtování je však možné zaslat kdykoliv v průběhu roku, pokud již byl projekt ukončen.

← Příprava na nový software v neautomatizované knihovně

Než začneme vybírat software: příprava dat a knihovního fondu ⇒

1)

Webber, Desiree a Peters, Andrew. Integrated library systems: planning, selecting, and implementing. Santa Barbara: Libraries Unlimited, 2010. xii, 183 s. ISBN 978-1-59158-897-9. S. 61.

2)

Obvykle jde o 15. ledna, je však nutné sledovat podmínky vyúčtování dotace.

From:

<https://prirucky.ipk.nkp.cz/> - Metodické příručky pro knihovny

Permanent link:

[https://prirucky.ipk.nkp.cz/aks/casovy\\_plan?rev=1565085573](https://prirucky.ipk.nkp.cz/aks/casovy_plan?rev=1565085573)

Last update: 2019/08/06 11:59

