



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Procesní analýza

Pracovní list

6BPIS1

Podnikové informační systémy

Příbyl Vladimír, Ing., Ph.D.
2018

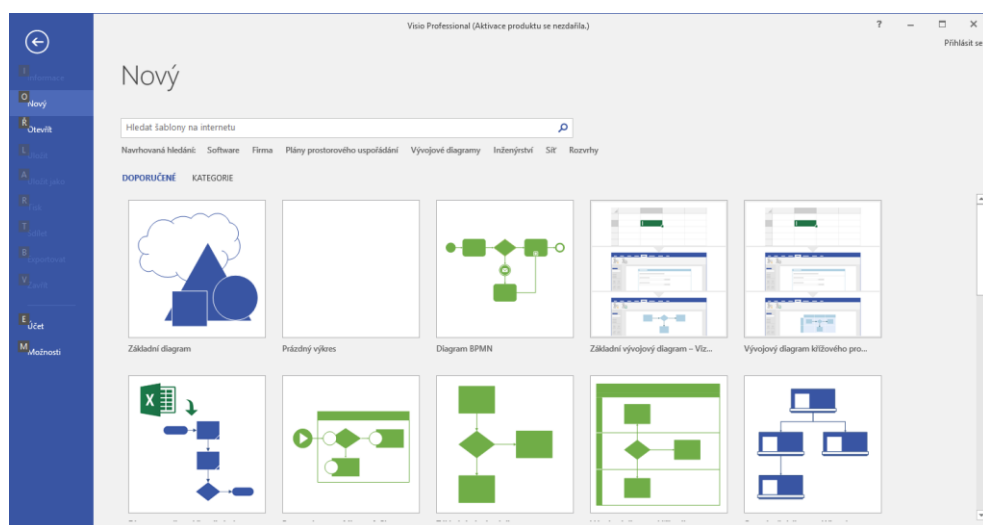


Úvodní informace

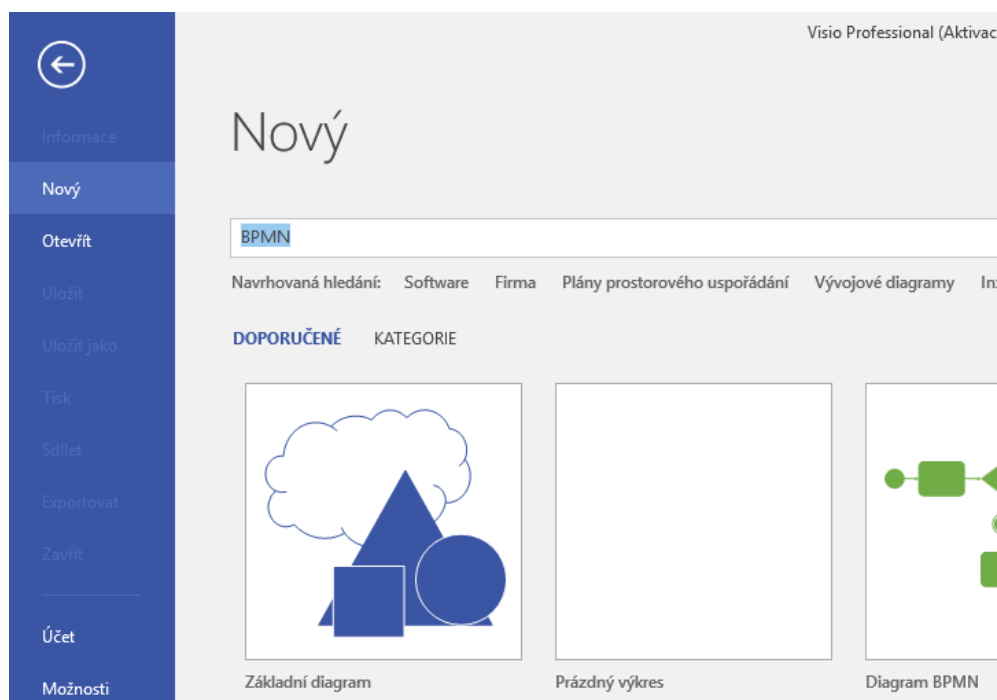
Cílem tohoto pracovního listu je poskytnout podklad pro procvičení procesní analýzy. Výsledkem bude procesní diagram vybraného core procesu. Tím bude také procvičena editace procesního diagramu v prostředí MS Visio. Samozřejmě, že je možné výsledný diagram zpracovat i v jiném prostředí. Práce s aplikací MS Visio je poměrně intuitivní. Způsob instalace MS Visio na váš počítač naleznete na stránce fakulty.

Po spuštění aplikace otevřete nový dokument, vyberte šablonu pro editaci procesního diagramu. Použijte šablonu diagramu BPMN. Najdete ji v kategorii „Vývojové diagramy“ nebo prostě zadejte do okénka pro hledání „BPMN“. Viz obr. 1 až 4.

Obr. 1

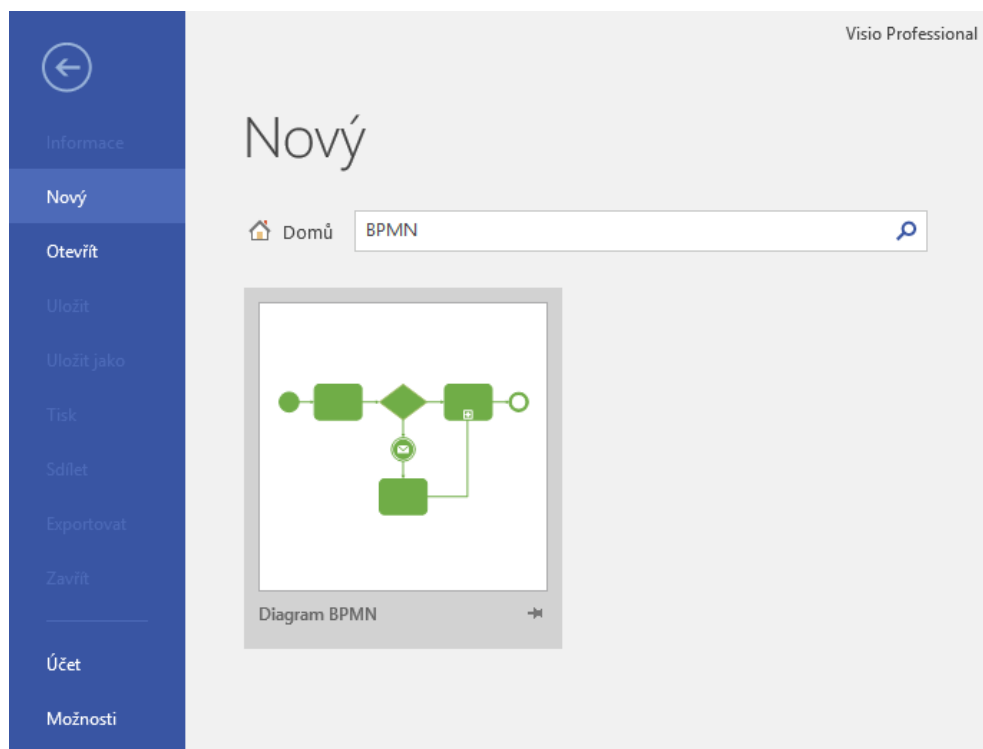


Obr. 2

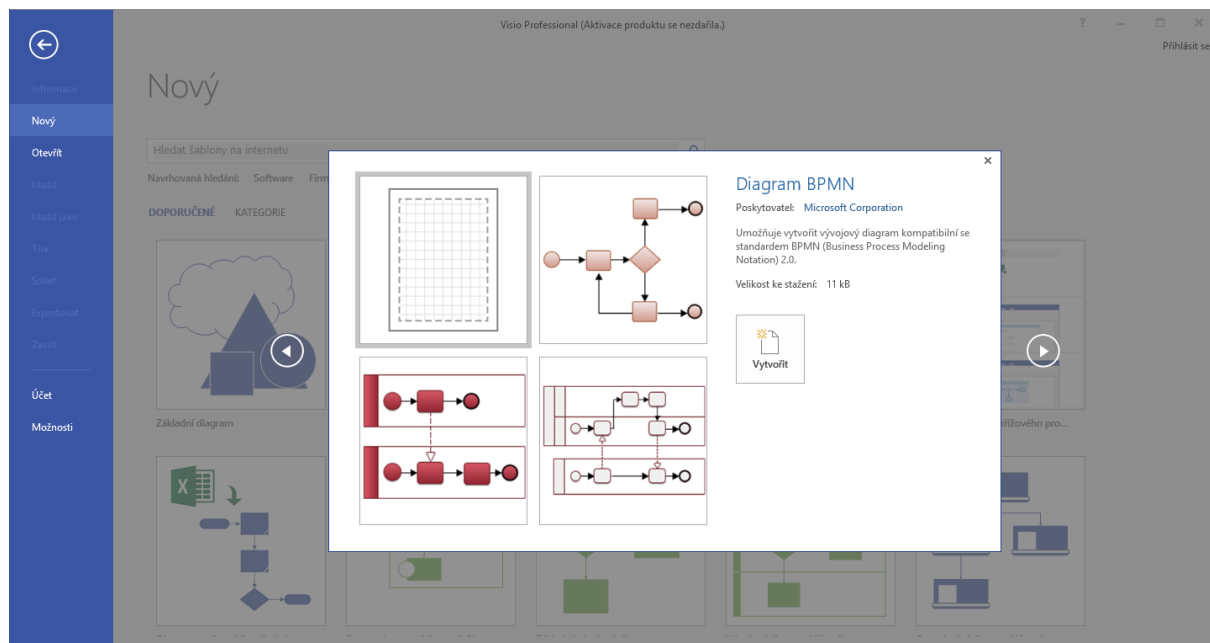




Obr. 3



Obr. 4





Návod ke zpracování pracovního listu

- Vyberte si nějakou organizaci nebo podnik, o jehož struktuře a probíhajících procesech máte dostatek informací. Pokud to budete mít pocit, že nemáte žádnou vhodnou, můžete se zamyslet nad procesní strukturou naší fakulty (školy).
- Identifikujte procesy, které v rámci vybrané organizace probíhají. Roztřídte je do jednotlivých kategorií. Vycházejte při tom z informací uvedených v prezentaci k přednáškám.
- Vyberte si jeden z klíčových (core) procesů a pokuste se jej podrobněji popsat.
- Výsledek vaší práce zpracujte do procesního diagramu MS Visio.
- Zamyslete se nad kritickými místy procesu, rizicích a možnostech jejich eliminace.

Možná řešení.

Vzhledem k tomu, že každý z vás může popisovat jiný proces a i v případě, že se bude jednat o stejný, bude rozdíl v informaci, které každý z vás o daném procesu bude mít, není možné poskytnout žádné vzorové řešení. Nakonec to ani není cílem tohoto pracovního listu. Cílem je totiž poskytnout podnět k zamyšlení a pokusu o analýzu vybraného procesu.