



**International Colloquium
DYMAMESI 2020**
Prague (Czech Republic),
March 3 - 4, 2020



UKÁZKA POUŽITÍ ŠABLONY DYMAMESICZ.TXT PRO PŘÍSPĚVEK V LATEXU

Adam PRVNÍ¹, Eva DRUHÁ²

Abstract: DEMONSTRATION OF THE TEMPLATE USE. *The sample contains information on the exploitation of the DYMAMESICZ.txt template for generating a contribution to the Colloquium "Dynamics of Machines and Mechanical Systems with Interactions". The resulting manuscript in Czech or English languages should be translated by pdfLATEX. The formats of included figures may be in *.png, *.jpg, or *.pdf formats, possibly in a mixture. The contribution must not exceed eight pages.*

Key words: Template, demonstration, rules of filling

1. ÚVOD

Tato ukázka slouží jako stručný návod k použití šablony DYMAMESICZ.txt. Dříve než ji použijeme, překopírujeme ji do nového souboru, jehož název bude složen ze jména prvního autora, iniciály jeho křestního jména a rozšíření (extension) tex, tedy v tomto případu PrvniA.tex. Potom postupujeme podle šablony avšak s tím vědomím, že rozsah příspěvku se vsemi přílohami nesmí přesáhnout 8 (slovy osm) stránek, přičemž jejich počet musí být sudý.

Šablona je vypracována pro uživatele pdfLATEXu a to i v jejich tuzemských verzích. Lze ji užít beze změny pro příspěvky psané jak v angličtině tak i češtině. Povely předepsané šablonou jsou povinné, protože formátují příspěvek. Povel \INTRO vytváří tuto úvodní sekci. Autor však může v textu používat kromě povinných i běžné povely LATEXu.

2. ČLENĚNÍ PŘÍSPĚVKU

Příkaz \SECTION{...} je určen k formátování a číslování sekcí. Autor v dokumentu může, a pokud je šablonou předepsáno i musí, použít makra, která jsou součástí stylu DFYMAMESICZ.sty. Je-li potřeba, může se příspěvek strukturovat i pomocí členění do podsekcí. Toto členění je však možné jen v jedné úrovni vnoření (není implementován povel \SUBSUBSECTION{...})!

3. OBRÁZKY A TABULKY

Obrázky se vkládají pomocí příkazu \includegraphics [volby] {název}, kde název je jméno souboru bez popisu formátu (rozšíření), obsahujícího požadovaný obrázek. Na takřka libovolně zvolené místo lze vložit i obtékání obrázek při dodržení jistých pravidel.

Je-li do zúženého obtékajícího textu vložena rovnice, je třeba dosadit první nepovinný parametr prostředí wrapfigure ručně, protože automatické čítání řádek při jeho vynechání nemůže fungovat dobře.

$$G_{ij}(p_k) = \sum_{\nu=0}^N \frac{a_{ij\nu}}{p_k - s_\nu} \quad (1)$$



Obr. 1. Logo IT

¹prof. Ing. Adam První, DrSc., CDM ÚT AV ČR, Veleslavínova 11, 301 00 Plzeň, prvni@cdm.it.cas.cz

²mgr. Eva Druhá, tamtéž, druh@cdm.it.cas.cz

To je právě případ rovnice (1) a obr.1. Podobným způsobem lze i obtékat tabulky při použití prostředí `wraptable` se stejnými parametry. Jen pro titulek tabulky použijeme povel `\ctab{Popis}{návěští tabulky}`. Popisky jsou v obou případech centrovány.

3.1. Odkazy na obrázky tabulky a rovnice

Na všechna definovaná návěští u obrázků a tabulek se lze odvolávat běžným způsobem povellem `\ref{návěští}`, např. viz obrázek 1, anebo pomocí `\rfig{návěští}` s výsledkem obr.1. Podobná situace nastává u rovnic, avšak tentokrát při použití povelu `\reqn{návěští}` nebo `\Reqn{návěští}` dostaneme číslo rovnice uzavřené v závorkách jako např. (1). Na prameny se odkazuje běžným způsobem pomocí `\cite{pramen}`, např. viz [2]. Rovnice (zde v maticovém zápisu), která patří do věty,

$$\mathbf{x} = \mathbf{A}^+ \mathbf{y}, \quad (2)$$

je v případě potřeby oddělena čárkou nebo tečkou. Odkazy na obě rovnice jsou (1) nebo (2).

3.2. Formátování

Makra v DYMAMESICZ.sty jsou vytvořena tak, aby převzala většinu formátování na sebe. Proto vlastní šablona je velmi jednoduchá a neměly by s jejím použitím vzniknout větší problémy. Všimněme si, že se nikde nevynechávají volné řádky mezi sekciemi, podsekciemi a rovnicemi, protože by se projevily velkými odstupy mezi nimi. Volné řádky se vynechávají *pouze* kolem prostředí `array` a `tabular` a mezi odstavci. Výjimku může tvořit případ, kdy je zapotřebí ve vhodném místě upravit zlom na konci stránky. To někdy může zajistit prázdná řádka nebo v mezním případě i povel `\newpage`, např. pokud by mělo docházet na konci první stránky k interferenci textu a poznámky pod čarou.

Pro jemné doladění vertikálních mezer lze použít povel `\lines{počet}\`, kde počet je třeba i necelé číslo – počet vynechaných řádek. Použije se zejména k doladění vertikální pozice obtékaných obrázků (viz obr.1).

Tab. 1. Tabulka nových povelů z balíčku DYMAMESICZ.sty k použití v rukopisu

<code>\h</code>	horizontální výplň mezerami
<code>\nl</code>	nová řádka (např. v nadpisu)
<code>\lines{v}</code>	vertikální odřádkování, kde v je počet řádek (i necelé číslo)
<code>\cfig{popis}{label}</code>	titulek pod obrázek s návěštím
<code>\ctab{popis}{label}</code>	titulek k tabulce s návěštím
<code>\rfig{label}</code>	odkaz uprostřed věty na obrázek
<code>\Rfig{label}</code>	odkaz na začátku věty na obrázek
<code>\rtab{label}</code>	odkaz uprostřed věty na tabulku
<code>\Rtab{label}</code>	odkaz na začátku věty na tabulku
<code>\reqn{label}</code>	odkaz na rovnici nebo
<code>\Reqn{label}</code>	odkaz na rovnici (stejný jako <code>\reqn{label}</code>)
<code>\INTRO</code>	sekce úvodu
<code>\SECTION{Název}</code>	Název sekce – úseku
<code>\SUBSECTION{Název}</code>	Název podsekce (smí být jen jedna vnořená úroveň)
<code>\CONCL</code>	Zahájení sekce závěru (vystoupí jen nadpis)
<code>\Acknowledge</code>	Zahájení odstavce poděkování (může, ale nemusí být)
<code>\REFER</code>	Zahájení úseku referencí (literatury)
<code>\mx{arg}</code>	Vysázení arg v tučné matematické kurzivě (matice, vektory)
<code>\lb, \rb, \bs</code>	pro výstup znaků { } \
<code>\ds</code>	zkratka za <code>\displaystyle</code>

4. ZÁVĚRY

Sem se napiší závěry – důležité informace o tom, co příspěvek přinesl, co lze využít v praxi, jaké jsou další výhledy a pod. Jeho délka není stanovena, ale je vhodné využít prostor pro něj

tak, aby za příspěvkem nezůstalo na stránce příliš mnoho prázdného místa, jako k tomu došlo v tomto případě.

Protože tato ukázka dosáhla třech stránek, *nemohla* by být pro lichý počet stránek uveřejněna ve sborníku konference.

Poděkování: Sem patří poděkování např.:
Příspěvek byl podpořen grantovým projektem ... a záměrem

LITERATURA

- [1] Druhá E.: Název článku nebo referátu, In: kde publikováno, vydavatelství, rok, stránky
- [2] První A.: Název monografie, vydavatelství, místo vydání, rok