

```
<script language=„javascript“ type=„text/javascript“>
```

```
var txt = [
```

```
["Typ práce:", "Typ práce:", "Type of thesis:"],  
["Bakalářská", "Bakalářská", "Bachelor"],  
["Diplomová", "Diplomová", "Master"],  
  
["Harmonogram vypracování práce:", "Harmonogram vypracovania práce:",  
"Elaboration schedule:"],  
["Harmonogram vypracování ", "Harmonogram vypracovanie ", "Elaboration  
schedule of the "],  
["bakalářské", "bakalárskej", "bachelor"],  
["diplomové", "diplomovej", "master"],  
[" práce:", " práce:", " thesis:"],  
  
["Zpracování jednotlivých kapitol do: ", "Spracovanie jednotlivých kapitol  
do: ", "Elaboration of individual chapters till: "],  
["Zpracování závěrů práce do: ", "Spracovanie záverov práce do: ",  
"Elaboration of conclusion till: "],  
["Odevzdání práce na katedru do: ", "Odevzdanie práce na katedru do: ",  
"Submission of thesis at a department till: "],  
  
["Rámcový obsah práce:", "Rámcový obsah práce:", "Given content of the  
thesis:"],  
["Cílem práce je vyhodnotit ekonomickou efektivnost zvoleného podniku. Ke  
zpracování bakalářské práce budou využity výroční zprávy PRECHEZA, a.s. a  
oborové hodnoty dostupné z portálu Ministerstva průmyslu a obchodu ČR. V  
úvodní části bakalářské práce budou popsány metody hodnocení efektivnosti  
podniku, které budou následně využity k praktické aplikaci na vybraný  
podnik. Součástí práce budou nezbytné účetní výkazy. V závěru práce bude  
vyhodnocena míra ekonomické efektivnosti vybrané společnosti.", "Cieľom  
práce je vyhodnotiť ekonomickú efektivnosť zvoleného podniku. Pri spracovaní  
bakalárskej práce budú využité výročné správy PRECHEZA, a.s. a odborové  
hodnoty dostupné z portálu Ministerstva průmyslu a obchodu ČR. V úvodnej  
části bakalárskej práce budú popísané metódy hodnotenia efektivnosti  
podniku, ktoré budú následne využité pri praktickej aplikácii na vybraný  
podnik. Súčasťou práce budú náležité účtovné výkazy. V závere práce bude  
vyhodnotená miera ekonomickej efektivnosti vybranej spoločnosti.", "The aim  
of the thesis is to evaluate the economic efficiency of selected company.  
The annual reports of a company PRECHEZA, a.s. will be used. Methods of  
evaluating the effectiveness of the company will be described within  
theoretical part of the thesis. They will subsequently be used for practical  
application to the selected company. Finally, economic efficiency of the  
selected company will be evaluated."],  
  
["Předpokládaný rozsah práce:", "Predpokladaný rozsah práce:", "The expected  
scope of the thesis:"],  
["Předpokládaný rozsah bakalářské práce je 35-45 stran.", "Predpokladaný  
rozsah bakalárskej práce je 35-45 strán.", "The expected range of the  
bachelor thesis is 35-45 pages."],
```

```
["Předpokládaný rozsah diplomové práce je 45-65 stran.", "Predpokladaný rozsah diplomovej práce je 45-65 strán.", "The expected range of the master thesis is 45-65 pages."],
```

```
["Ostatní podmínky pro zpracování práce stanovené vedoucím práce:", "Iné podmienky pre spracovanie práce stanovené vedúcim práce:", "Other conditions determined by a supervisor of the thesis:"],
```

```
["Další podmínky vedoucí práce nestanovil.", "Ďalšie podmienky vedúci práce nestanovil.", "Supervisor did not determine other conditions."],
```

```
["Zkopírovat výstup do schránky", "Skopírovať výstup do schránky", "Copy output to the clipboard"],
```

```
["Výsledný text:", "Výsledný text:", "The resulting text:"]];
```

```
var dates = [
```

```
["28. 2. 2021", "10. 4. 2021"],  
["31. 3. 2021", "15. 4. 2021"],  
["27. 4. 2021", "4. 5. 2021"]  
];
```

```
var iLangID = 0; var iTypeID = 0;
```

```
function setDates() {
```

```
document.getElementById('txtHarm').value =  
    txt[ 8][iLangID] + dates[0][iTypeID] + "\n"  
    + txt[ 9][iLangID] + dates[1][iTypeID] + "\n"  
    + txt[10][iLangID] + dates[2][iTypeID];
```

```
}
```

```
function setRange() {
```

```
document.getElementById('labRozs').innerHTML = "<b>" + txt[13][iLangID] +  
"</b><br>" + txt[14 + iTypeID][iLangID];
```

```
}
```

```
function onTypeChanged(obj) {
```

```
iTypeID = obj.selectedIndex;  
setDates();  
setRange();
```

```
}
```

```
function onLangChange(obj) {
```

```
iLangID = obj.selectedIndex;
```

```
setLang();

}

function onPageLoad() {

    iLangID = document.getElementById('comboLang').selectedIndex;
    iTypeID = document.getElementById('comboType').selectedIndex;
    setLang();

}

function setLang() {

    document.getElementById('labType').innerHTML = txt[0][iLangID];

    var type = document.getElementById('comboType');
    type.options[0].text = txt[1][iLangID];
    type.options[1].text = txt[2][iLangID];

    document.getElementById('labHarm').innerHTML = txt[3][iLangID];
    setDates();

    document.getElementById('labObsh').innerHTML = txt[11][iLangID];
    document.getElementById('txtObsh').value = txt[12][iLangID];

    setRange();

    document.getElementById('labPodm').innerHTML = txt[16][iLangID];
    document.getElementById('txtPodm').value = txt[17][iLangID];

    document.getElementById('butCopy').textContent = txt[18][iLangID];
    document.getElementById('labVysl').innerHTML = txt[19][iLangID];

}

function genText() {

    var strTmp;
    var strText = txt[4][iLangID] + txt[5 + iTypeID][iLangID] + txt[7][iLangID]
    + "\n";

    strText += "<0L>\n";
    strTmp = document.getElementById('txtHarm').value.trim().split(/\r?\n/);
    for (i=0; i<strTmp.length; i++) { strText += "<LI>" + strTmp[i] + "</LI>\n";
    }
    strText += "</0L>\n";

    strText += "<P>\n" + txt[11][iLangID] + "<BR/>\n";
    strTmp = document.getElementById('txtObsh').value.trim().split(/\r?\n/);
    for (i=0; i<strTmp.length; i++) { strText += strTmp[i] + "<BR/>\n"; }
```



```
<br/>
<p><button id="butCopy" type = "button" onclick="genText();"></button></p>
<p id="labVysl"></p>
<textarea id="txtVysl" rows="20" cols="80" style = "resize:
none;"></textarea>
</b>
</body>
```

From:
<https://uit.opf.slu.cz/> - **Ústav informačních technologií**

Permanent link:
https://uit.opf.slu.cz/tematator_test?rev=1618302513

Last update: **2021/04/13 08:28**

