



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Výukový materiál zpracován v rámci projektu EU peníze školám

Registrační číslo projektu: CZ. 1.07/1.5.00/34.0637

| | |
|---------|----------------------------------|
| Šablona | III/2 |
| Název | VY_32_INOVACE_6_W-Odr.a_cisl_pis |



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

| | |
|-----------------|--|
| Název školy | Základní škola a Střední škola Bohemia s.r.o. Víta Nejedlého 482 Chrudim |
| Jméno autora | Mgr. Markéta Valentová |
| Tematický okruh | Informační technologie pro 3. ročník SŠ |
| Ročník | 3. ročník – 25 žáků |
| Téma | MS Word - praktická část |
| Anotace | Materiál je určen na vysvětlení, procvičení a ověření znalostí z MS Wordu. Jedná se o pracovní list. Žáci využívají k jeho vypracování informační technologie. |
| Metodický pokyn | Žáci pracují na samostatných PC v programu MS Word dle pokynů na jednotlivých listech a snaží se vytvořit shodný výsledný dokument jako je předloha. |
| Datum vytvoření | 29. 9. 2012 |

Autorem materiálů a všech jeho částí, není-li uvedeno jinak, je Mgr. Markéta Valentová

Požadované znalosti:

- Formát – písmo
- Formát – odstavec
- Textové pole
- Odrážky a číslování, víceúrovňové číslování

Úkoly:

Vytvořte dokument dle předlohy.

Odrážky a číslování

A

- Pondělí
- Úterý
- Středa
- Čtvrtek
- Pátek

| | |
|----|---------|
| A/ | Pondělí |
| B/ | Úterý |
| C/ | Středa |
| D/ | Čtvrtek |
| E/ | Pátek |

| | |
|----|---------|
| 1) | Pondělí |
| 2) | Úterý |
| 3) | Středa |
| 4) | Čtvrtek |
| 5) | Pátek |

1. Lineární

a) Rovnice

- i/ Obyčejné
- ii/ S parametrem
- iii/ S abs. Hodnotou

b) Nerovnice

- i/ Obyčejné
- ii/ S abs. Hodnotou

2. Kvadratické

a) Rovnice

b) Nerovnice

| | |
|-------|-----------------|
| 1: | Lineární |
| 1:1 | Rovnice |
| 1:1:1 | Obyčejné |
| 1:1:2 | S parametrem |
| 1:1:3 | S abs. Hodnotou |
| 1:2 | Nerovnice |
| 1:2:1 | Obyčejné |
| 1:2:2 | S abs. Hodnotou |
| 2: | Kvadratické |
| 2:1 | Rovnice |
| 2:2 | Nerovnice |

Odrážky a číslování

B

- ↖ Pondělí
- ↖ Úterý
- ↖ Středa
- ↖ Čtvrtek
- ↖ Pátek

| | |
|----|---------|
| a/ | Pondělí |
| b/ | Úterý |
| c/ | Středa |
| d/ | Čtvrtek |
| e/ | Pátek |

| | |
|------|---------|
| I/ | Pondělí |
| II/ | Úterý |
| III/ | Středa |
| IV/ | Čtvrtek |
| V/ | Pátek |

A. Lineární

1. Rovnice

- a) Obyčejné
- b) S parametrem
- c) S abs. Hodnotou

2. Nerovnice

- a) Obyčejné
- b) S abs. Hodnotou

B. Kvadratické

1. Rovnice

2. Nerovnice

| | |
|-------|-----------------|
| 1- | Lineární |
| 1-1 | Rovnice |
| 1-1-1 | Obyčejné |
| 1-1-2 | S parametrem |
| 1-1-3 | S abs. Hodnotou |
| 1-2 | Nerovnice |
| 1-2-1 | Obyčejné |
| 1-2-2 | S abs. Hodnotou |
| 2- | Kvadratické |
| 2-1 | Rovnice |
| 2-2 | Nerovnice |

Odrážky a číslování

C

- ☛ Pondělí
- ☛ Úterý
- ☛ Středa
- ☛ Čtvrtek
- ☛ Pátek

| | |
|------|---------|
| I) | Pondělí |
| II) | Úterý |
| III) | Středa |
| IV) | Čtvrtek |
| V) | Pátek |

| | |
|----|---------|
| a/ | Pondělí |
| b/ | Úterý |
| c/ | Středa |
| d/ | Čtvrtek |
| e/ | Pátek |

I/ Lineární

1. Rovnice

- a/ Obyčejné
- b/ S parametrem
- c/ S abs. Hodnotou

2. Nerovnice

- a/ Obyčejné
- b/ S abs. Hodnotou

II/ Kvadratické

1. Rovnice

2. Nerovnice

| | |
|-------|-----------------|
| 1/ | Lineární |
| 1/1 | Rovnice |
| 1/1/1 | Obyčejné |
| 1/1/2 | S parametrem |
| 1/1/3 | S abs. Hodnotou |
| 1/2 | Nerovnice |
| 1/2/1 | Obyčejné |
| 1/2/2 | S abs. Hodnotou |
| 2/ | Kvadratické |
| 2/1 | Rovnice |
| 2/2 | Nerovnice |

Odrážky a číslování

D

- ☛ Pondělí
- ☛ Úterý
- ☛ Středa
- ☛ Čtvrtek
- ☛ Pátek

| | |
|------|---------|
| i) | Pondělí |
| ii) | Úterý |
| iii) | Středa |
| iv) | Čtvrtek |
| v) | Pátek |

| | |
|----|---------|
| A) | Pondělí |
| B) | Úterý |
| C) | Středa |
| D) | Čtvrtek |
| E) | Pátek |

A/ Lineární

a) Rovnice

- i) Obyčejné
- ii) S parametrem
- iii) S abs. Hodnotou

b) Nerovnice

- i) Obyčejné
- ii) S abs. Hodnotou

B/ Kvadratické

a) Rovnice

b) Nerovnice

| | |
|-------|-----------------|
| 1* | Lineární |
| 1*1 | Rovnice |
| 1*1*1 | Obyčejné |
| 1*1*2 | S parametrem |
| 1*1*3 | S abs. Hodnotou |
| 1*2 | Nerovnice |
| 1*2*1 | Obyčejné |
| 1*2*2 | S abs. Hodnotou |
| 2* | Kvadratické |
| 2*1 | Rovnice |
| 2*2 | Nerovnice |