

Testy k procvičení základních typografických pravidel



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tento výukový materiál vznikl jako součást grantového projektu Gymnázia Kroměříž s názvem *Beznákladové ICT pro učitele* realizovaného v letech 2009–2012. Projekt je spolufinancován z Evropského sociálního fondu a státního rozpočtu České republiky.

Poznámka

Následující stranu lze vytisknout oboustranně na list A4 a následně rozdělit na 4 ks A6.

| | | |
|----------|--------|--------|
| A | jméno: | třída: |
| | | datum: |

Test – základy typografie

1. Slovo **majuskule** je jiný výraz pro:
a) verzálky b) minusky c) kapitálky d) slitky

2. K vyznačení některých slov v textu použijeme:
a) podtržení c) jiný řez
b) odlišnou barvu d) větší písmo

3. Zařaďte uvedené fonty dostupné ve Windows do kategorií **A** (antikva) nebo **G** (grotesk):

| | |
|------------|------------|
| GARAMOND — | PALATINO — |
| GEORGIA — | TAHOMA — |
| ARIAL — | VERDANA — |

4. Vyznačte typografické chyby ve větě:

"Život je jako džezová trubka: když do ní nefoukáš, nic z ní nevyjde." (L.Armstrong, 1901-1971)

Celkový počet chyb ve větě je

5. Odstavcová zarázka je:

- a) místo pro kurzor po stisku klávesy TAB
- b) znak vyznačující začátek odstavce
- c) myšlená linka, jíž se dotýká P okraj odstavce
- d) odsazení prvního řádku odstavce

:

6. Uveďte názvy těchto řezů písma:

| | |
|---------|---------|
| Mapka – | Mapka – |
| Mapka – | Mapka – |

7. Typografická měrná jednotka **1 em** je rovna:

- a) 1 cm c) 12 b pro 12bodové písmo
- b) 10 pt d) výše malého písmene *m*

8. Doplňte do textu čtyři linie písmové osnovy a popište je:

Fyzika

9. DTP systém je:

- a) program pro rastrovou grafiku
- b) program pro počítačovou sazbu
- c) program pro technické kreslení
- d) program pro snímání textu scannerem

10. Který zápis věty je typograficky správný?

- a) Změna o 3.5°C znamená 7% růst teploty.
- b) Změna o $3,5^{\circ}\text{C}$ znamená 7 % růst teploty.
- c) Změna o 3.5°C znamená 7 % růst teploty.
- d) Změna o $3,5^{\circ}\text{C}$ znamená 7% růst teploty.

...

| | | |
|----------|--------|--------|
| B | jméno: | třída: |
| | | datum: |

Test – základy typografie

1. Typografický pojem **serif** znamená totéž co:
a) duktus b) minuska c) patka d) slitek

2. Optimální řádkování textu má velikost:

- a) 14,4 bodů c) 12 mm
- b) jedna a půl d) 120 % stupně písma

3. Zařaďte uvedené fonty dostupné ve Windows do kategorií **A** (antikva) nebo **G** (grotesk):

| | |
|-------------|-------------------|
| IMPACT – | BOOK ANTIQUA – |
| HELVETICA – | BOOKMAN – |
| CALIBRI – | TIMES NEW ROMAN – |

:

4. Velikost odstavcové zarázky nastavujeme:

- a) vždy 5 úhozy do mezerníku
- b) u každého odstavce individuálně
- c) dle délky řádku a stupně písma na 1–2 em
- d) vždy na hodnotu 6–8 mm

5. Zvýraznění slov podtržením

- a) slouží k lepší přehlednosti dokumentu
- b) se v sazbě textu vůbec nepoužívá
- c) můžeme použít jen u nadpisů
- d) používáme jen v úředních dokumentech

6. Pro psaní dokumentu formátu A4 zvolíme výšku písma:

- a) 8 pt b) 10 pt c) 12 pt d) 15 pt

7. Typografická jednotka **1 en** se nazývá:

- a) čtverčík c) cicero
- b) pica d) půlčtverčík

8. Napište uvedené slovo kapitálkami:

Karel

:

9. Programy OCR

- a) umí digitalizovat naskenovaný text
- b) převedou obrázky do vektorové grafiky
- c) převedou text na zvukový výstup
- d) slouží k ukládání textů na CD

10. Napište do kroužku ke každé větě počet typografických chyb; chyby vyznačte:

- a) Galilei zvolal : „A přece se točí!
- b) Modro-žlutí kolibříci měří 7-11cm.
- c) J.Suk (* 4.1. 1874) se dožil 61let.
- d) 6-ti denní zájezd zdražili o 3%.

Skupina A

Řešení a bodování testů

1. a) ... 1 bod

2. c) ... 1 bod

3. GARAMOND – A PALATINO – A
GEORGIA – A TAHOMA – G ... 6 bodů
ARIAL – G VERDANA – G

4. "Život je jako džezová trubka: když do ní nefoukáš, *nic* z ní nevyjde." (L. Armstrong,
1901-1971)

celkem 6 chyb ... 6 bodů

5. d) ... 1 bod

6. Mapka – normální Mapka – kurzíva ... 4 body
Mapka – tučné Mapka – skloněné

7. c) ... 1 bod

8. 4 body:

horní dotažnice
střední dotažnice
Fyzika *účaří*
dolní dotažnice

9. b) ... 1 bod

10. d) ... 1 bod

Návrh školní klasifikace

1 = 26–22 bodů

2 = 21–17 bodů

3 = 16–12 bodů

4 = 11–8 bodů

5 = 7–0 bodů

Řešení a bodování testů

1. c) ... 1 bod
 2. d) ... 1 bod
 3. IMPACT – G BOOK ANTIQUA – A
HELVETICA – G BOOKMAN – A 6 bodů
CALIBRI – G TIMES NEW ROMAN – A
 4. c) ... 1 bod
 5. b) ... 1 bod
 6. c) ... 1 bod
 7. d) ... 1 bod
 8. **KAREL** ... 2 body
 9. a) ... 1 bod
 10. Galilei zvolal : „A přece se točí“! ... **2 ch** → 2 body
Modro-žlutí kolibříci měří **7-11 cm**. ... **3 ch** → 3 body
J.Suk (* 4.1. 1874) se dožil **61 let**. ... **4 ch** → 4 body
6-ti denní zájezd zdražili o **3%**. ... **2 ch** → 2 body
-

Návrh školní klasifikace

- 1 = 26–22 bodů
- 2 = 21–17 bodů
- 3 = 16–12 bodů
- 4 = 11–8 bodů
- 5 = 7–0 bodů