

## ÚKOL PRO UČEBNÍ PRAXI

### PREZENTACE NA VYBRANÉ TÉMA (Microsoft PowerPoint \*.ppt)

**Zadání:** Pro vypracování svého úkolu si vyber jedno téma z níže uvedeného seznamu. Každé z uvedených témat může být vybráno pouze jednou!!!

**Co se po vás požaduje:** Úkol bude obsahovat – úvodní stránku, která bude obsahovat (**vaše jméno, název tématu, třídu, skupinu a datum**), na **poslední stranu uveďte zdroj (literaturu)** odkud jste čerpali informace (z internetu – uveďte URL adresu (zkopírujte ji z linku URL)).

**Příklad vzorové práce:**

[externi\\_prenosne\\_pevne\\_disky\\_HDD.zip](#)

[media\\_CD\\_DVD\\_BlueRay.zip](#)

[zvuk\\_v\\_pocitaci.zip](#)

**Rozsah úkolu:** **Počet snímků „slidu“ bude min. 10 – 15** (jestliže budete mít nějaké dotazy k úkolu, rád Vám pomůže Váš učitel).

**Formát úkolu:** Úkol odevzdejte v digitální podobě, jako soubor **\*.ppt** (Microsoft PowerPoint) nebo použijte **OpenOffice.org**, který můžete například [stáhnout ZDE](#), ale výslednou prezentaci uložte jako soubor **\*.ppt**. Nebo uložte vše ve formátu **\*.pdf**.

**Forma odevzdání úkolu:** Výsledný soubor **\*.ppt** (**\*.pdf**) pošlete na e-mail svému učiteli [milerski@outech-havirov.cz](mailto:milerski@outech-havirov.cz), do předmětu e-mailu napište „**ET3, PRX – PREZENTACE**“ a své **jméno a příjmení**. Nebo doneste do hodiny PRX na flash disku.

**Úkol byl zadán: září 2018**

**Úkol odevzdejte: NEJPOZDĚJI v týdnu 05.11.2018 – 09.11.2018, možno i dřív (v hodině PRX dle rozvrhu)**

**Úkol bude prezentován (cca 15 minut): v týdnu 05.11.2018 – 09.11.2018 dle rozvrhu v hodině PRX**

**Při neodevzdání samostatné práce v daném termínu bude žák hodnocen NEDOSTATEČNĚ. Při pololetní klasifikaci bude na toto hodnocení přihlíženo!!!**

**Témata:**

1. Základní deska – architektura
2. **Procesory INTEL | VÁŠA Vít**
3. **Procesory AMD | OSVĚČÍK Matyáš**
4. **Polovodičové paměti | ŠILLER Pavel**
5. Počítačové skříně
6. **Napájecí zdroje | GOLASOVSKÝ Martin**
7. **Konektory základní desky | ŽÁK Vojtěch**
8. **Patice | KANTOR Lukáš**
9. Sloty
10. Rozhraní
11. FDD, HDD
12. **Externí a přenosné pevné disky (HDD) | ŠIMURKA Jan**

13. Optické mechaniky CD/DVD-ROM, CD/DVD-RW | KLAIS Daniel
14. Optické mechaniky BlueRay/HD DVD
15. Grafická karta | MUCSKA Nicolas
16. Monitory CRT | HANÁK Vojtěch
17. Monitory LCD | UHLÍŘ Josef
18. Zvukové karty | CIENCIALA Tomáš
19. TV – tuner
20. Tiskárny, multifunkční zařízení
21. Skenery
22. Formát MP3 | RYKALA Dominik
23. Komprese ztrátová, bezztrátová
24. Sítě – architektura metalických a optických sítí
25. Sítě – architektura bezdrátových sítí
26. BIOS, POST, SETUP | ČIPERA Roman
27. USB, FIRE – WIRE, BLUETOOTH
28. Viry, červi, trojské koně | MIENKINA David
29. Spam, malware, spyware... | JURÁSEK Lukáš
30. Antiviry a jejich funkce | DŘÍZGA Patrik
31. Historie operačních systémů | WOLF Štěpán
32. Operační systém Android | NAKLÁDAL Jan
33. Co se děje po zapnutí počítače až po započetí práce ve Windows
34. Internet | ŽIDEL Sebastián
35. Zvuk v počítači
36. Notebooky, Tablet PC, pocket PC | MNÍŠTEK Andrej
37. PRAM a MRAM – současné novinky ve světě polovodičových pamětí
38. Hledání na Internetu | DUJKA Dominik
39. Digitální fotoaparáty
40. Digitální kamery | MAJTÁN Kevin
41. Média CD, DVD, BlueRay, HD DVD
42. Mobilní telefony | LARIŠ Stanislav
43. 3D tiskárny | CZEPIEC Jakub
44. Mikro PC...
45. Fa Apple | KROČEK Vojtěch
46. Fa SAMSUNG | RECMANÍK Vojtěch

**TÉMA NEMAJÍ VYBRÁNO:**