Seznamy a tabulky

Tvorba seznamů USPOŘÁDANÝ SEZNAM (ORDERED LIST) ol 1. Google Chrome 2. Internet Explorer 3. Mozilla Firefox NEUSPOŘÁDANÝ SEZNAM (UNORDERED LIST) • IP adresy (např. IPv4: 192.168.23.1, IPv6:) ul DNS adresy (např. strojka.opava.cz) URL adresy (např. http://moodle.sspu-opava.cz:81/course/view.php?id=95) VNOŘENÝ SEZNAM Hardware I. Základní jednotka a. procesor (CPU) ul > ol > ol b. paměť (RAM) c. pevný disk (HDD) II. Vstupní zařízení a. klávesnice b. myš III. Výstupní zařízení a. monitor b. tiskárna Software I. Základní programové vybavení a. operační systém b. ovladač c. firmware II. Aplikace a. textový editor b. prohlížeč c. antivirový program POPISNÝ SEZNAM (DESCRIPTION LIST) Internet Society (ISOC) dl Mezinárodní organizace pro globální koordinaci a kooperaci v rámci internetu. World Wide Web Consortium (W3C) Mezinárodní konsorcium, jehož členové společně s veřejností vyvíjejí webové standardy pro službu WWW. Internet Assigned Numbers Authority (IANA) Organizace, která dohlíží celosvětově na přidělování IP adres, správu kořenových zón DNS, definování typů medlí pro MIME a další náležitosti internetových protokolů. Tvorba tabulek Komplexní tabulka v HTML může být tvořena záhlavím, tělem a zápatím. Pomocí atributů colspan a rowspan můžeme vytvořit sloučené buňky, které přesahují přes více sloupců i řádků. Studijní obory na SŠPU Opava - školní rok 2016/17 caption Počty žáků Kód oboru Počet tříd Název oboru thead Celkem Dívky Chlapci 18-20-M/01 Informační technologie 104 105 tbody Strojírenství 23-41-M/01 5 135 136 Umělecké obory 82-41-M/04, 82-41-M/05, 82-41-M/08 4 20 94 74 Celkové údaje 13 tříd 335 žáků tfoot