

15 Obuv

Pri výbere obuvi musíme vedieť na aký **účel** budeme dané topánky používať. Podľa účelu sa obuv delí na športovú, rekreačnú, vychádzkovú, spoločenskú, pracovnú a domácu. Pri kúpe obuvi na šport si teda musíme vyberať z kategórie športovej obuvi. Na každodenné nosenie do práce, či do školy je vhodná obuv vychádzková, na ples alebo do divadla si kúpime obuv spoločenskú. Ak si topánky nevhodne vyberieme a budeme spoločenskú obuv používať na každodenné nosenie, jej rýchle opotrebovanie a poškodenie nemôže byť dôvodom na reklamáciu!

Ďalej si musíme správne vybrať **veľkosť topánky**. Dĺžka chodidla sa vyjadruje tromi spôsobmi číslovania: metrickým v cm (napr. 24cm), anglický (napr. č. 4) a francúzskym (napr. č. 37). Prevodová tabuľka číslovania by mala byť dostupná v každej predajni.

Pri výbere topánok sa okrem dĺžky chodidla označuje aj **šírka topánky** obvodovou skupinou: E- pre veľmi štíhle nohy, F- pre štíhle nohy, G- pre stredne široké nohy, H- pre široké nohy.

Pri výbere topánok nás určite zaujíma aj **materiál**, z ktorých sú vyrobené. Výrobca obuvi je povinný graficky znázorniť zloženie hlavných častí obuvi – zvršku, podšívky a stielky a podošvy.



zvršok

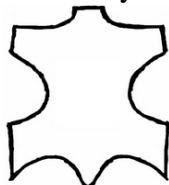


stielka

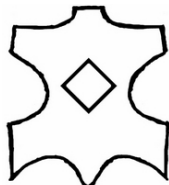


podošva

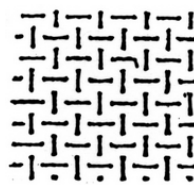
Materiál na výrobu obuvi členíme do 4 skupín:



useň



povrstvená useň



textilné materiály



syntetické materiály

Useň- je to všeobecný termín pre vyčistenú kožu, ktorá sa získa spracovaním surovej kože.

Povrstvená useň- je to useň, ktorej lícová strana je opatrená tenkým napr. polyuretánovým nánosom. Tým je dosiahnutá zvýšená životnosť a jednoduchšia údržba materiálu.

Textilné materiály - používajú sa na ľahšiu, často letnú alebo domácu obuv.

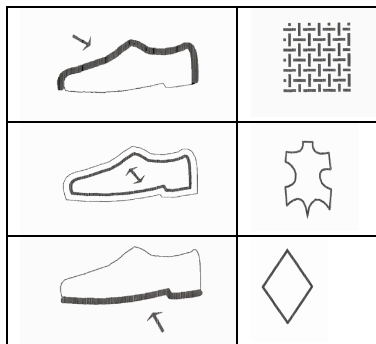
Najaktuálnejším povrchovým materiálom na bázi textilu je streč, ktorý poskytuje dostatočné pohodlie pre nosenie. Tento materiál je priedušný, ľahko sa udržuje a má dostatočnú trvanlivosť a odolnosť

Syntetické materiály – plasty, koženky – tieto materiály svojím vzhľadom často pripomínajú useň, ale ich vlastnosti nedosahujú kvalít prírodných usní - priedušnosť, absorpcia, prispôsobivosť.

Náuka o tovare
Pracovné listy II



Popíšte z akého materiálu sú vyrobené jednotlivé časti topánky, ak má štítok s týmito údajmi.



Z tabuľky zistíte, aké je vaše číslo topánok v číslovaní metrickom, anglickom a francúzskom. Údaje si zapíšete do zošita.

| Metrická v mm (interval po 5 mm) | Metrická v cm | Anglická | Francúzska | Metrická v mm (interval po 7,5 mm) |
|-------------------------------------|---------------|----------|------------|---------------------------------------|
| 215 | 22 ½ | 2 | 34 | 217 |
| 220 | 23 | 3 | 35 | |
| 225 | 23 ½ | 3 ½ | 36 | 225 |
| 230 | 24 | 4 | 37 | 232 |
| 235 | 24 ½ | 4 ½ | | |
| 240 | 25 | 5 | 38 | 240 |
| 245 | 25 ½ | 5 ½ | | |
| 250 | 26 | 6 | 39 | 247 |
| 255 | 26 ½ | 6 ½ | 40 | 255 |
| 260 | 27 | 7 | 41 | 262 |
| 265 | 27 ½ | 7 ½ | | |
| 270 | 28 | 8 | 42 | 270 |
| 275 | 28 ½ | 8 ½ | | |
| 280 | 29 | 9 | 43 | 277 |
| 285 | 29 ½ | 9 ½ | 44 | 285 |
| 290 | 30 | 10 | 45 | 292 |
| 295 | 30 ½ | 11 | 46 | |
| 300 | 31 | 12 | 47 | 300 |