

Výukový materiál v rámci projektu OPVK 1.5 Peníze středním školám

Číslo projektu:	CZ.1.07/1.5.00/34.0883
Název projektu:	Rozvoj vzdělanosti
Číslo šablony:	V/2
Datum vytvoření:	8.4.2013
Autor:	Bc. Marie Horvátová
Určeno pro předmět:	Zbožíznalství
Tematická oblast:	Textilní zboží, tkaniny, pleteniny, netkané textilie, základy sortimentu oděvního zboží, kožešiny
Obor vzdělání:	Obchodník (66–41–L/01) 2. ročník

Název výukového materiálu: Charakteristika a druhy oděvních tkanin– šíře, symboly ošetřování

Materiál byl vytvořen v souladu se ŠVP příslušného oboru vzdělání.


Popis využití: Název výukového materiálu byl vytvořen s pomocí programu PowerPoint, na závěr shrnutí a procvičování kontrolních otázek.

Výkladová hodina s procvičováním – diskuze

CHARAKTERISTIKA A DRUHY ODĚVNÍCH TKANIN

Oděvní sortiment je velice rozmanitý a stále větší vliv je na funkčnost oděvu.

Materiály se volí podle pohlaví, účelu, střihu a zpracování oděvu.

- Např. – pánské, dámské, chlapecké, dívčí, dětské
- spodní, vrchní a svrchní
 - jarní, letní, zimní, vícesezónní
 - stejnokroje
 - vycházkové a příležitostné
 - konfekční a zakázkové
- 

Oděvní materiály

Při výrobě oděvů se používají *vrchní materiály* a *přípravné materiály*. Jako vrchní materiály se v současné době používají různé druhy *textilií, usně, kožešiny, plasty*.

Při výrobě oděvů se nejčastěji používají:

- **tkaniny** – *bavlnářské* (balonový, ryps, manšestr krep, samet, flanel, popelín atd.)
 - *vlnářské* (cibelín, flauš, tvíd, kašmír, flanel, žoržet atd.)

- hedvábnické (buret, brokát, ryps, satén, taft, krepžoržet atd.)
- Inářské (Iněná dámská a pánská šatovka)

Na zimní oděvy se zpravidla používají hrubší tkaniny s dobrou izolační schopností.

Na letní tkaniny se používají materiály prodyšné s malou tepelně izolační schopností.

Přípravný oděvní materiál se rozděluje:

- ❑ *podšívkový materiál* – vytváří vhodný estetický vzhled vnitřní strany oděvu, zpevňuje oděv, zlepšuje tepelně–izolační schopnost
- ❑ *vložkový oděvní materiál* – zvyšuje hřejivost a vyztužení oděvu
- ❑ *drobná příprava* – drobné předměty používané ke spojování a zpevňování jednotlivých částí oděvu (knoflíky, háčky a očka, zdrhovadla), zdobení nebo jiné doplnění

Velikostní sortiment oděvů vychází z těchto tělesných rozměrů

Pánské oděvy – výška postavy
– obvod hrudníku
– obvod pasu

Dámské oděvy – výška postavy
– obvod hrudníku
– obvod sedů (boků)

Oděvy se označují

M – mladé ženy a muži

S – střední věk

SYMBOLY OŠETŘOVÁNÍ



Symbol

Postup praní



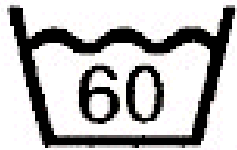
Maximální teplota 95 °C.
Normální postup.



Maximální teplota 95 °C.
Mírný postup.



Maximální teplota 70 °C.
Normální postup.



Maximální teplota 60 °C.
Normální postup.



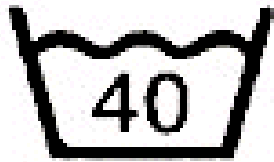
Maximální teplota 60 °C.
Mírný postup.



Maximální teplota 50 °C.
Normální postup.



Maximální teplota 50 °C.
Mírný postup.



Maximální teplota 40 °C.
Normální postup.



Maximální teplota 40 °C.
Mírný postup.



Maximální teplota 40 °C.
Velmi mírný postup.



Maximální teplota 30 °C.
Normální postup.



Maximální teplota 30 °C.
Mírný postup.



Maximální teplota 30 °C
Velmi mírný postup



Ruční praní.
Maximální teplota 40 °C.



Výrobek se nesmí prát.



Symbol

Postup bělení



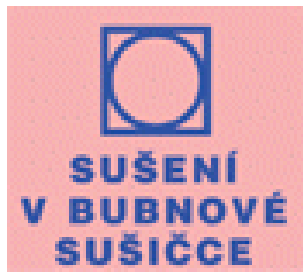
Povoleno použití všech oxidačních bělicích prostředků.



Povoleno pouze oxidační/nechlorový bělicí prostředek.



Výrobek se nesmí bělit.

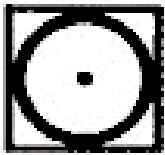


Symbol

Postup sušení



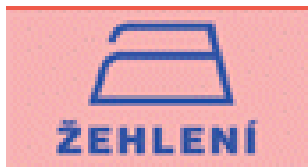
Výrobek se může sušit v bubnové sušičce normální teplota



Výrobek se může sušit v bubnové sušičce nižší teplota sušení



Výrobek se nesmí sušit v bubnové sušičce



Symbol

Postup žehlení



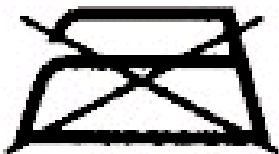
Žehlení při maximální teplotě žehlicí plochy 200 °C.



Žehlení při maximální teplotě žehlicí plochy 150 °C.



Žehlení při maximální teplotě žehlicí plochy 110 °C, žehlení parou může způsobit nevratné poškození.



Výrobek se nesmí žehlit.



Symbol

Postup čištění



Profesionální chemické čištění tetrachlorethenem a všemi rozpouštědly uvedenými pod symbolem F.
Normální postup.



Profesionální chemické čištění tetrachloretenem a všemi rozpouštědly uvedenými pod symbolem F.
Mírný postup.



Profesionální chemické čištění tetrachloretenem a všemi rozpouštědly uvedenými pod symbolem F.
Velmi mírný postup.

F

Profesionální chemické čištění v uhlovodících (destilační rozmezí mezi 150 °C a 210 °C, bod vzplanutí mezi 38 °C a 70 °C).

Normální postup.

F

Profesionální chemické čištění v uhlovodících (destilační rozmezí mezi 150 °C a 210 °C, bod vzplanutí mezi 38 °C a 70 °C).

Mírný postup.



Výrobek se nesmí chemicky čistit.



Profesionální čištění za mokra.
Normální postup.



Profesionální čištění za mokra.
Mírný postup.



Profesionální čištění za mokra.
Velmi mírný postup.

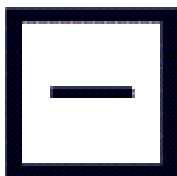


Nesmí se používat profesionální čištění za mokra.



Symbol

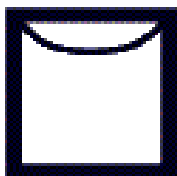
Postup sušení



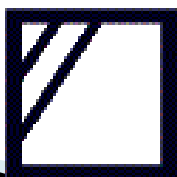
Sušení v rozprostřeném stavu.



Sušení odkapáním.



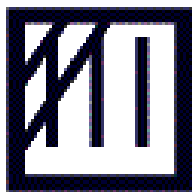
Sušení v závěsu.



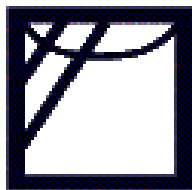
Sušení ve stínu.



Sušení v rozprostřeném stavu ve stínu.



Sušení odkapáním ve stínu.



Sušení v závěsu ve stínu.

Šíře tkanin

Do prodejen přichází tkaniny v šířích:

- 140 cm
- 160 cm

Ojediněle v šíři:

- 70 cm
- 110 cm
- 120 cm

Otázky k opakování

1. Podle čeho voláme materiály oděvů?
 2. Jak rozdělujeme materiály při výrobě oděvů?
 3. Co řadíme mezi přípravný materiál?
 4. Jaký materiál se používá jako vrchový materiál při výrobě oděvů.
 5. Jak určujeme velikost pánských oděvů.
 6. Jak určujeme velikost dámských oděvů.
 7. Jaké máme symboly ošetřování?
- 