



evropský  
sociální  
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,  
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

## DIGITÁLNÍ UČEBNÍ MATERIÁL

	Střední škola F. D. Roosevelta pro tělesně postižené, Brno, Křižíkova 11
číslo projektu	CZ.1.07/1.5.00/34.1037
číslo učeb. materiálu	VY_32_INOVACE_PAV_NOS_1_09
předmět, tematický celek	Nauka o šití
ročník	1
datum vytvoření	28. 2. 2013
anotace	Cílem pracovního listu je osvojit a upevnit si znalosti k tématu – druhy žehliček.
metodická poznámka	Žáci si procvičí a upevní obecné informace o žehličkách. Rozdělení, způsob zahřívání a použití žehliček.
autor	Ing. Ludmila Pavelková
licence (není-li vyplněno, je materiál ze zdrojů autora)	Čeněk Růžička a Anna Hromadová Technologie dámského krejčovství Praha 1970; quido.cz; byznys.ihned.cz

## Druhy žehliček

Žehličky dělíme podle způsobu zahřívání:

- elektrické,
- elektroparní,
- parní.

Používají se k ručnímu žehlení rozpracovaných a hotových výrobků převážně v individuální výrobě.

**Elektrická žehlička** je vyhřívána elektrickou energií. Je vybavena termostatem pro regulaci požadované teploty. Žehlící plocha musí být vyleštěna a dobře chráněna proti korozi. Hmotnost je 1 - 10 kg. Žehlící plocha může být vybavena teflonovým potahem, aby se žehlený materiál nepřipaloval, ale musí být nastavena správná teplota pro daný materiál; (reguluje se termostatem).

Používají se k žehlení lehké konfekce. V průmyslové výrobě se používají na žehlení podšívek.



*Kolečko termostatu žehličky*



**Elektroparní žehlička** nahrazuje vlhkou prostěrku. Uvnitř tělesa žehličky je nádobka, do které se nalévá nejlépe destilovaná voda, která se

zahřívá elektrickou energií a mění se v páru. Množství páry lze regulovat nastavením na žehličce. Pára prochází otvory ve spodní ploše žehličky. Při žehlení působí teplo, tlak a pára současně. Žehlička je opatřena termostatem k regulaci teploty.

**Používá se** při žehlení lehké konfekce.



**Parní žehlička** se používá tam, kde je centrální přívod páry nebo samostatný vyvíječ páry. Uvnitř tělesa žehličky jsou kanálky, do kterých je přiváděna pára. Žehlící plocha je opatřena otvory k vypouštění páry na žehlený materiál. Žehlička je opatřena tlačítkem na levé straně rukojeti, které uzavírá ventil k přívodu páry. Ovládá se palcem. Výhodou je, že výrobek nelze spálit.

**Používá se** při žehlení těžké konfekce.





Teflonový potah

## Pracovní list

### Úkol č. 1

Doplňte, jak rozdělujeme žehličky podle způsobu zahřívání:

- 
- 
- 

### Úkol č. 2

Poznačte správný výraz o použití žehliček

- Používají se k ručnímu žehlení rozpracovaných a hotových výrobků převážně v individuální výrobě.
- Používají se ke strojovému žehlení rozpracovaných a hotových výrobků převážně v průmyslové výrobě.

### Úkol č. 3

Doplňte podle textu vynechaná slova

.....**žehlička** je vyhřívána .....energií. Je vybavena .....pro regulaci požadované teploty. Žehlící plocha musí být vyleštěna a dobře chráněna proti korozi. Hmotnost je .....kg. Žehlící plocha může být vybavena ..... potahem, aby se žehlený materiál nepřipaloval, ale musí být nastavena správná teplota pro daný materiál; (reguluje se termostatem). Používají se k žehlení .....konfekce. V průmyslové výrobě se používají na žehlení.....