**PÉČE O KÁVOVAR A JEHO PŘÍSLUŠENSTVÍ**

**PRACOVNÍ LIST**

**-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

**Využití PL: žáci oboru KČ, 2. ročník**

**Jméno žáka, třída:**

**Pracoviště:**

**UOV, instruktor:**

**Předpokládaná délka práce s PL: 40 min.**

**-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------**

1. **Popiš podle obrázku jednotlivé čísti kávovaru a uveď, k čemu slouží:**
	1. pumpa - zajistí při extrakci espressa potřebný tlak
	2. jeden či více bojlerů - ohřev vody a udržování určitého stálého tlaku
	3. hlava +  filtr, těsnění a páka/y
	4. portafilery (nasazují se do hlavy), tedy jedno či dvoupáky pro přípravu jedné či dvou káv zároveň
	5. výdejník páry - ohřevu či zpěnění mléka pro přípravu např. cappuccina
	6. výdejník horké vody na přípravu čaje, je ovšem důležité po zapnutí kávovaru odčerpat dostatečné množství vody
2. **Popiš postup čištění:**
	1. hlavy kávovaru:
	* zaslepení páky
	* vložení (vsypání) čistícího prostředku do páky
	* spuštění čerpadla
	* opakovat, dokud nevytéká čistá voda
	1. páky:
	* rozložení páky
	* vyčištění sítka i hlavní části páky
	1. výdejníku páry:
	* profouknutí trysky
	* odšroubování spodní části, pročištění úzkým kartáčkem i malé dírky na konci trysky ostrou špejlí
3. **Ukaž na mlýnku kávy tyto jeho části, které z těchto částí jsou viditelné?**
	1. hřídel
	2. motor
	3. zásobník (viditelný)
	4. násypka (viditelná)
	5. dávkovač (viditelná)
	6. mlecí kameny
4. **Seřaď následující pracovní postup:**
* očištění portafilterů (páka nebo dvoupáka) a jejich sítek štětcem či hadříkem, aby v nich nezůstávaly zbytky poslední kávy, ideálně před každým novým espressem (3)
* odčerpání dostatečného množství vody z výdejníků horké vody po zapnutí kávovaru (1)
* odmočení výdejníků páry v citronové vodě během noci (4)
* otření výdejníků páry hadříkem a odstříknutí naprázdno, nejlépe opět vždy před každým použitím (2)
* vyčištění hlav kávovaru s pomocí slepého sítka a speciálního kartáčku (5)