



## Řešení – pracovní list č. 2

### 1. Uveďte bezpečnostní pravidla pro práci s robotem

S robotem je nutné pracovat soustředěně a pozorně  
Vlasy jsou sepnuty + pokrývka hlavy  
Za chodu stroje nekládáme do násypných hrdel ruce ani náčiní  
Z řezné desky se nesmí odebírat mleté maso prsty  
Používáme dřevěné tlačítko nebo gumovou stěrku

### 2. Popište jedno a víceúčelové strojky

Jednoúčelové - provádí jednu operaci s vysokým výkonem  
Víceúčelové - universální, s nižším výkonem

### 3. Uveďte příklady jedno a víceúčelových strojů

Stroje na mixování pokrmů a potravin - ruční, stolní, mobilní (turbo) mixéry  
Odšťavňovače, lisy na citrusy – ruční, elektrické  
Mlýnky na kávu  
Kráječe chleba  
Kombinované stroje – např. na strouhání sýra a mlýnek na maso

### 4. Jakou výhodu má kombinovaný stroj v kuchyni?

Tyto stroje jsou ekonomičtější, provádějí více různých operací, přičemž je využívána pouze jedna základní pohonná jednotka.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



# Příloha komplexní úlohy



Národní pedagogický institut České republiky  
Projekt Modernizace odborného vzdělávání (MOV)  
Senovážné nám. 872/25, 110 00 Praha 1  
[www.projektmov.cz](http://www.projektmov.cz)