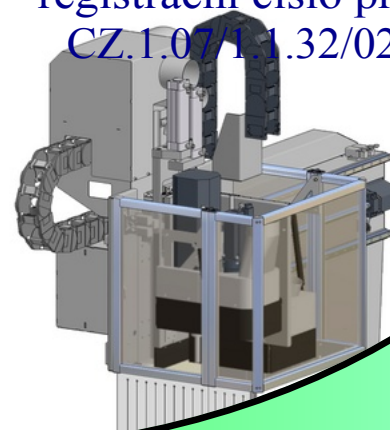




INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Tento výukový materiál byl  
vytvořen a financován v rámci  
programu OPVK projektu  
"Podpora řemeslných oborů"  
registrační číslo projektu-  
CZ.1.07/1.1.32/02.0097





## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

**CZ.1.07/1.1.32/02.0097**

Podpora řemeslných oborů

Operátor dřevařské a nábytkářské výroby 1- 4 ročník

Truhlář 1- 3 ročník


Tématický okruh: Woodwop 6.1

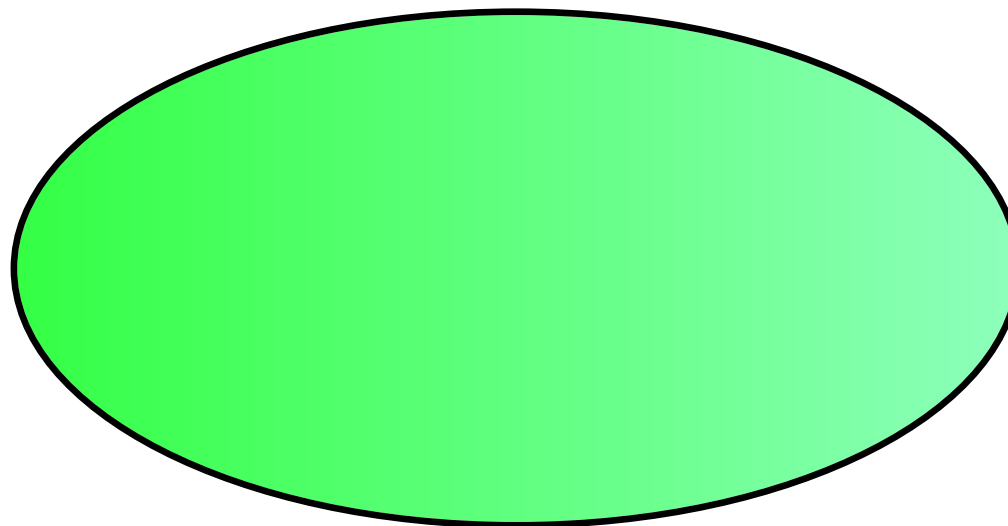
Téma: Manuál

Zpracoval: František Kotrouš, Ing. Miroslav Rychnovský, Bc. Vladimír Šťastný Dis.

Datum: 30.09.2014

Anotace: Díky tomuto manuálu se naučí žáci pracovat s programem WOODWOP 6.1.

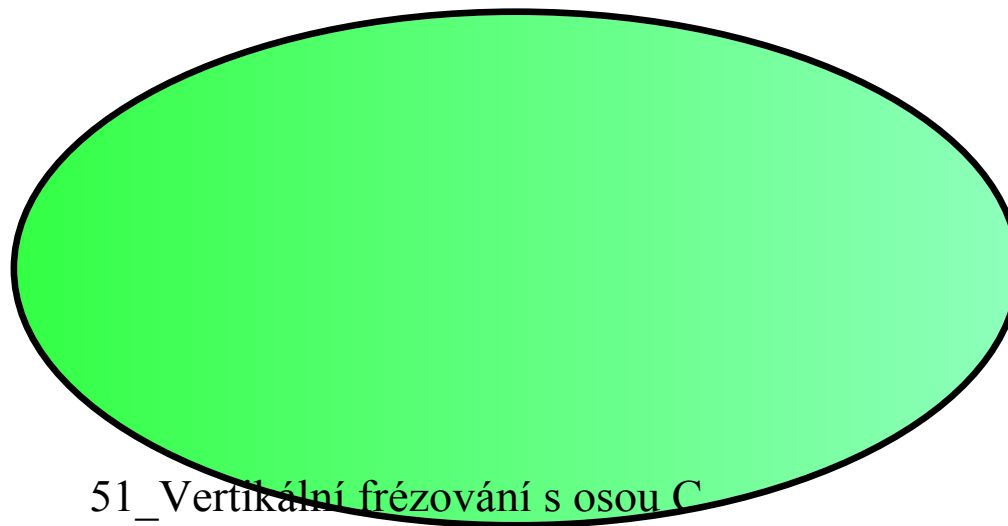
-  50\_Vertikální frézování
-  51\_Vertikální frézování s osou C
-  52\_Vertikální vrtání
-  53\_Vertikální řezání
-  54\_Volba počátečního a koncového b...
-  55\_Vrtání pod úhlem A
-  56\_Vrtání zdola
-  57\_Vytvoření obrysu frézování
-  58\_Vyřezávání rohu
-  59\_Zaoblení rohu
-  60\_Zastavení
-  61\_Změnit technologické parametry
-  62\_Změřit polohu na obráběném dílci
-  63\_Zásadní informace
-  64\_Zásuvný modul CAD - Vytvoření po...
-  65\_Zásuvný modul CAD – Základní inf...
-  66\_woodTime
-  67\_woodWOP News
-  68\_Řezání pod úhlem A
-  69\_Řádek nabídky



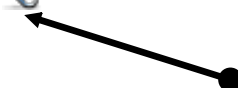
50\_Vertikální frézování



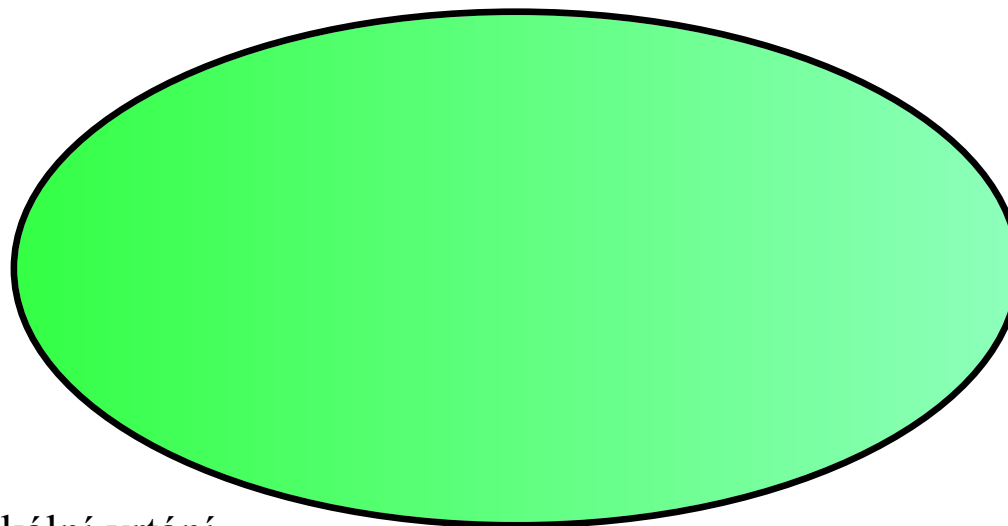
**Pro otevření souboru klikni:**



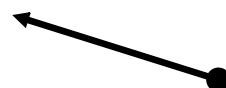
51\_Vertikální frézování s osou C



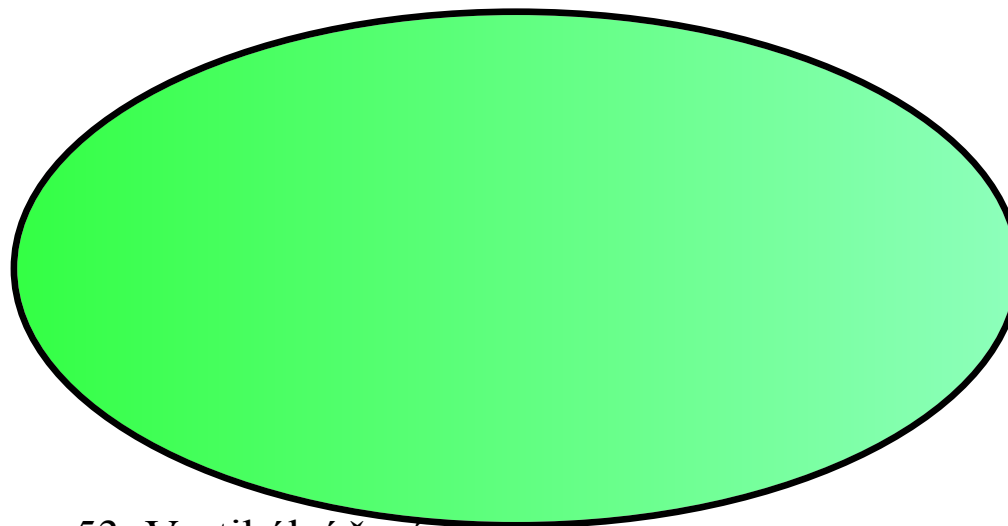
**Pro otevření souboru klikni:**



52\_Vertikální vrtání



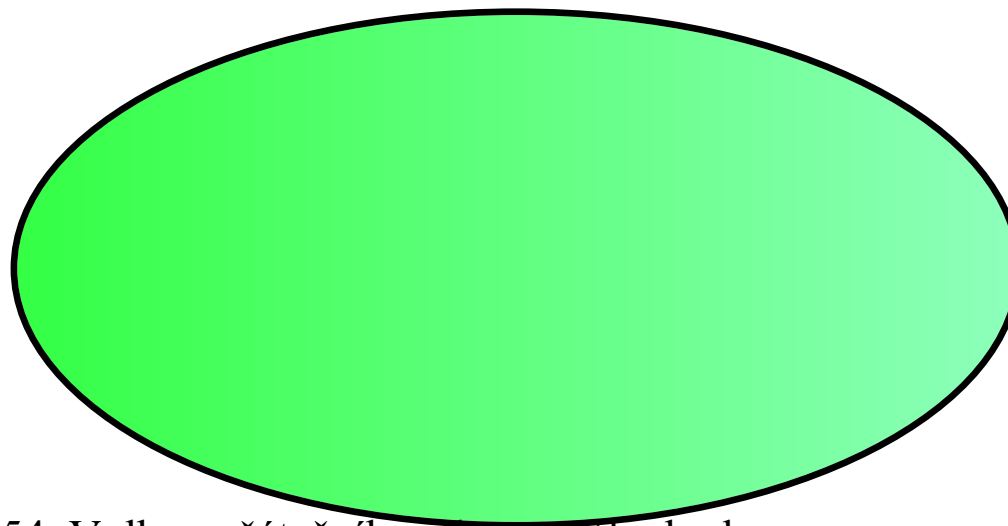
**Pro otevření souboru klikni:**



53\_Vertikální řezání



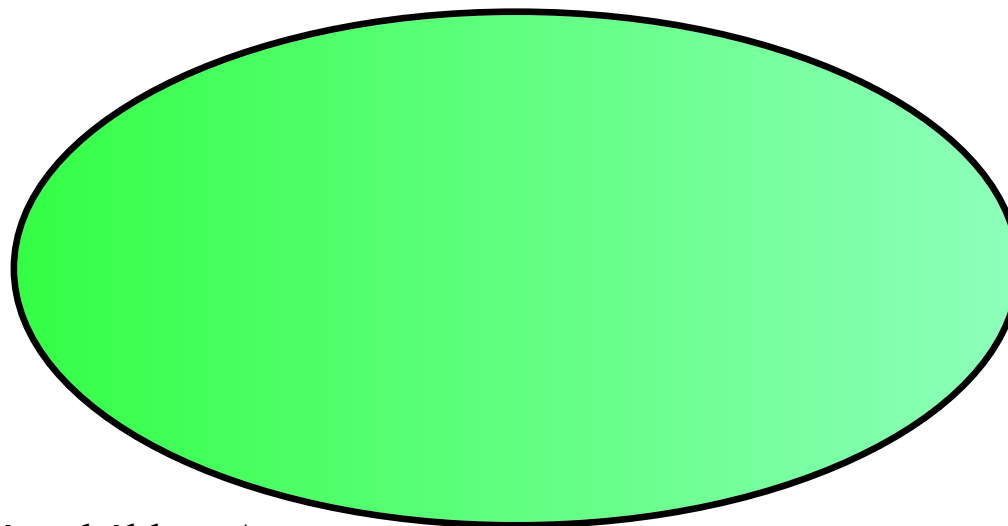
**Pro otevření souboru klikni:**



54\_Volba počátečního a koncového bodu



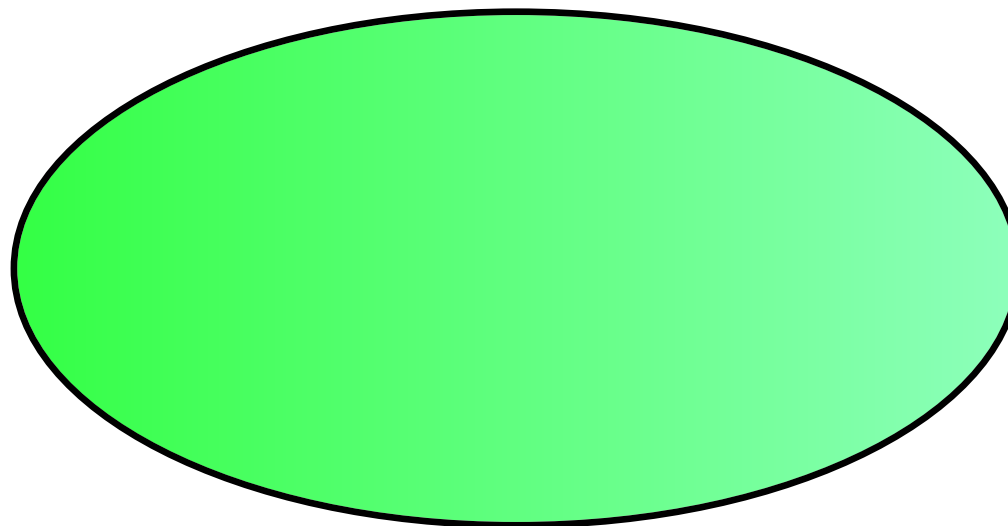
**Pro otevření souboru klikni:**



55\_Vrtání pod úhlem A



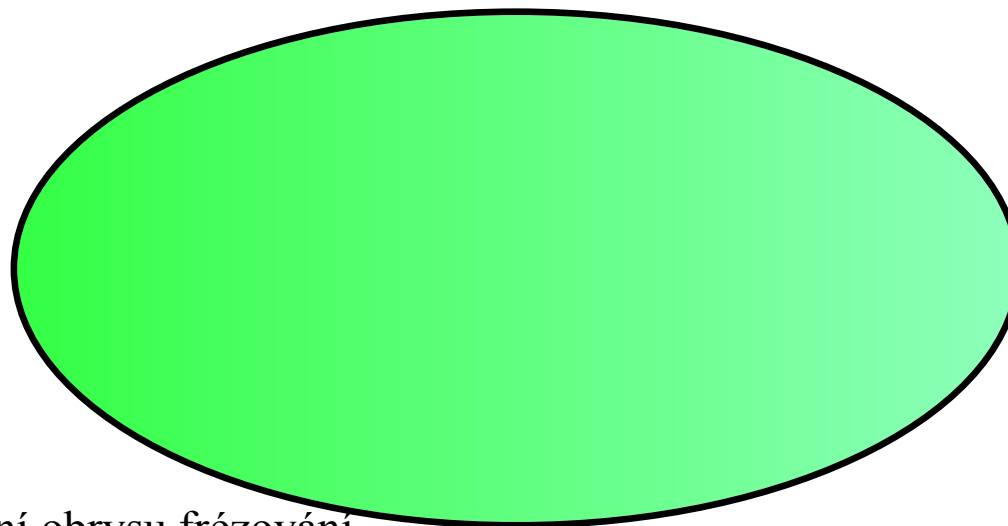
**Pro otevření souboru klikni:**



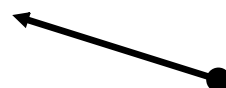
56\_Vrtání zdola



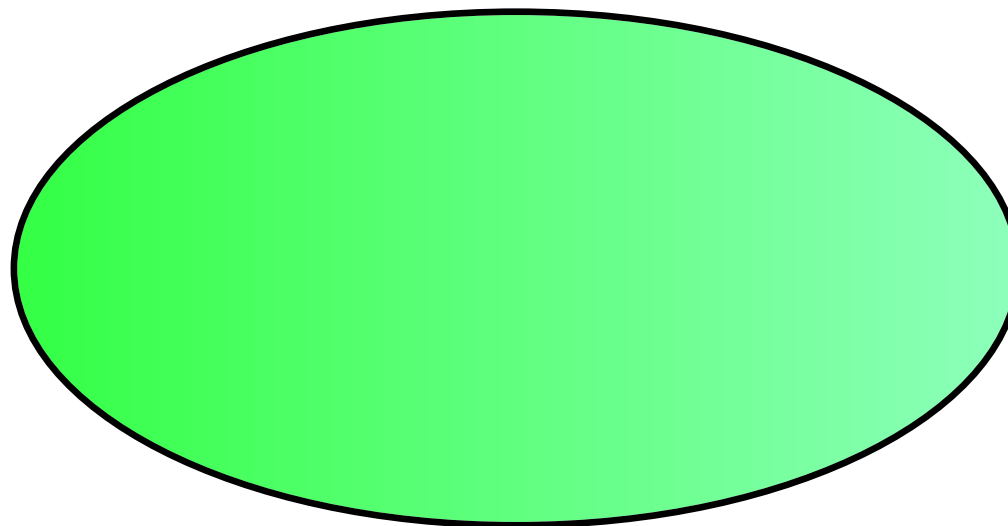
**Pro otevření souboru klikni:**



57\_Vytvoření obrysu frézování



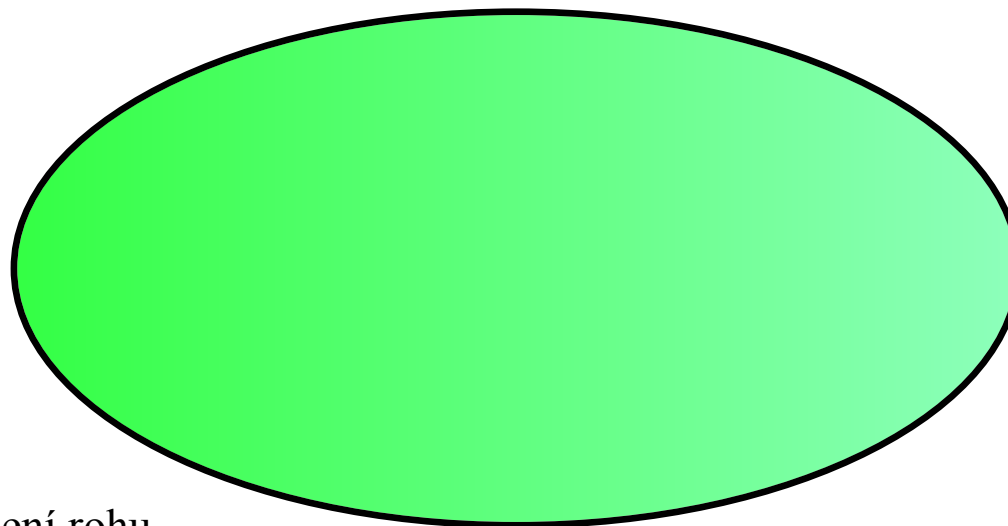
**Pro otevření souboru klikni:**



58\_Vyřezávání rohu



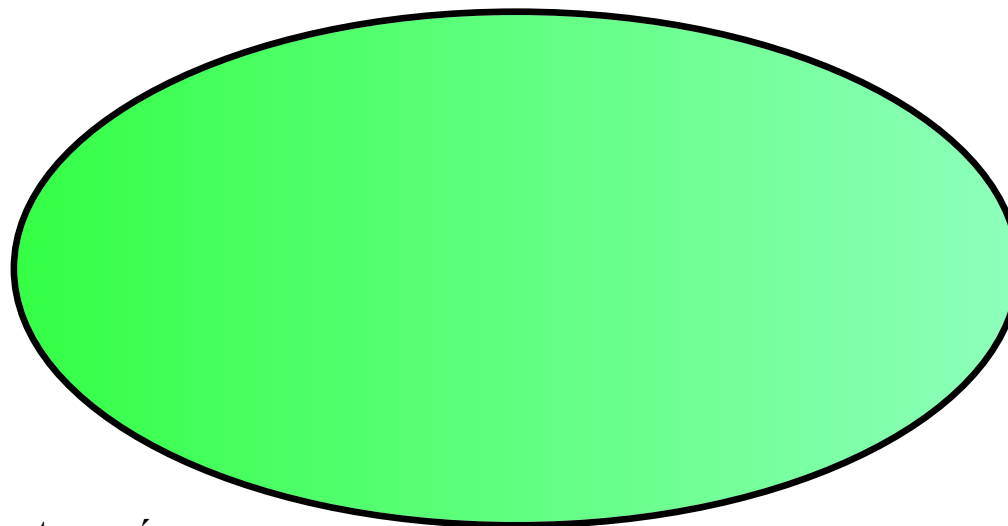
**Pro otevření souboru klikni:**



59\_Zaoblení rohu



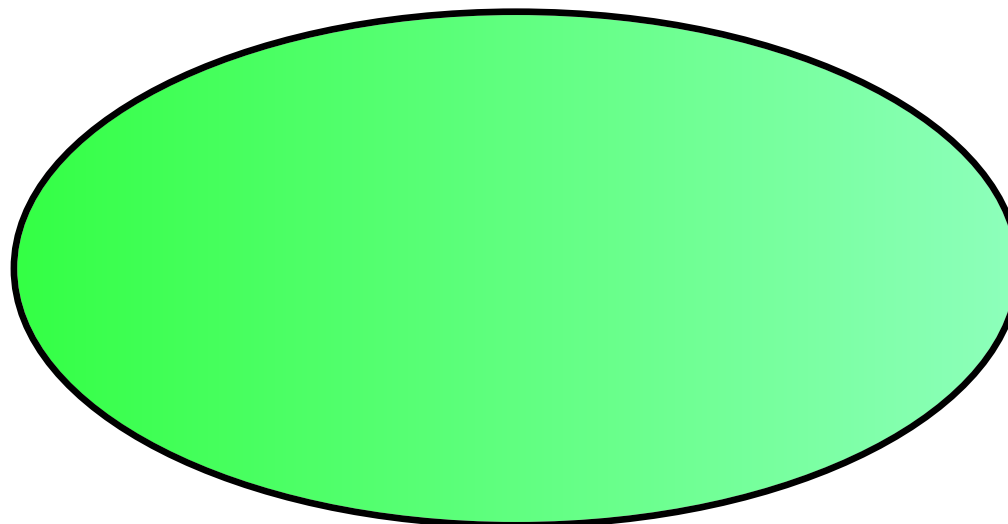
**Pro otevření souboru klikni:**



60\_Zastavení



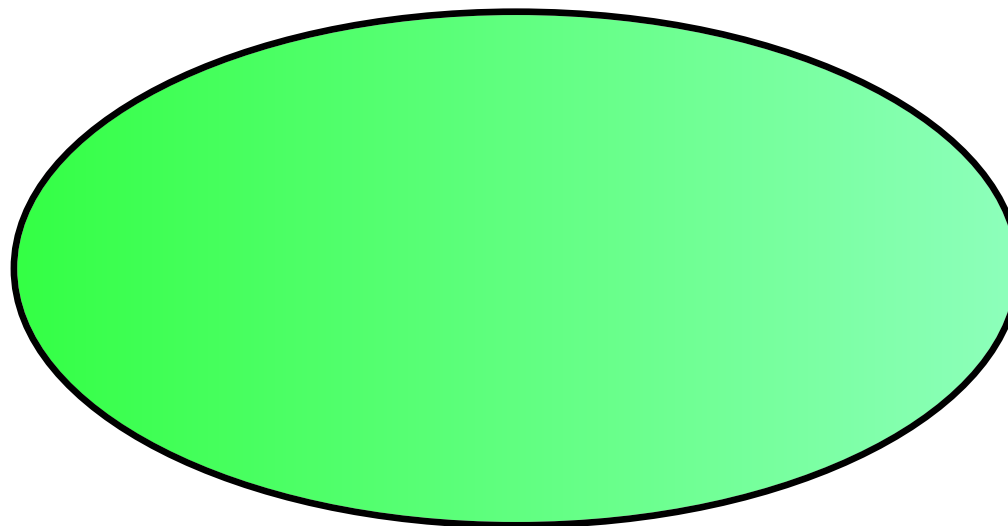
**Pro otevření souboru klikni:**



61\_Změnit technologické parametry



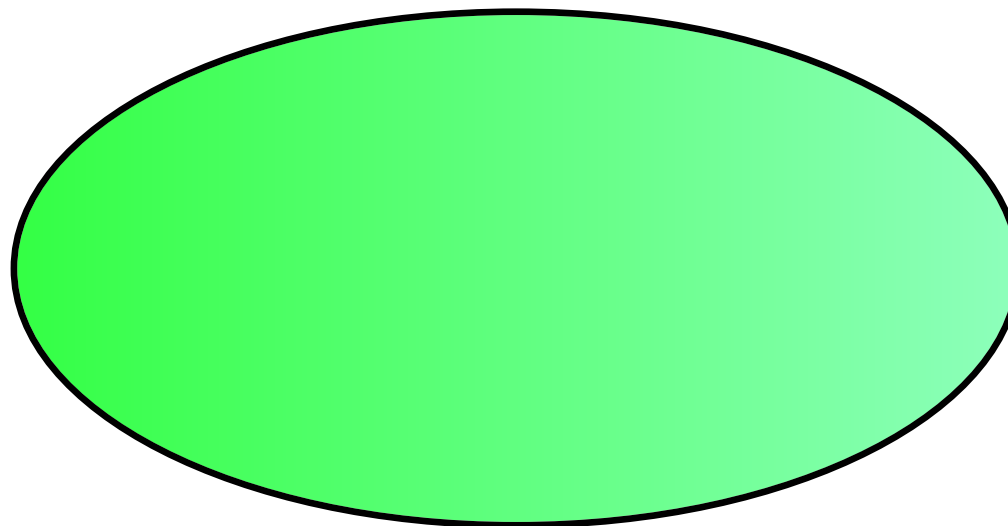
**Pro otevření souboru klikni:**



62\_Změřit polohu na obráběném dílci



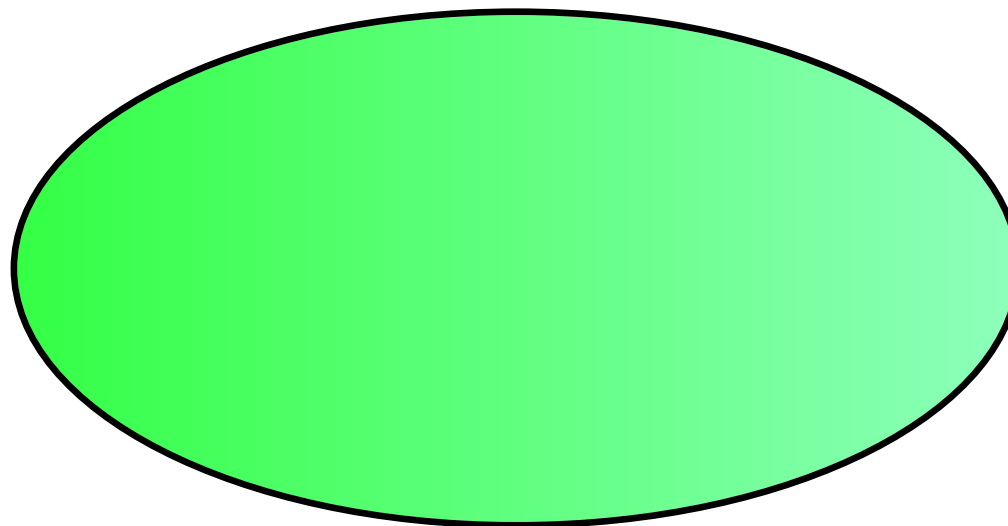
**Pro otevření souboru klikni:**



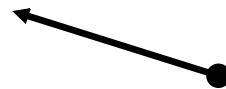
63\_Zásadní informace



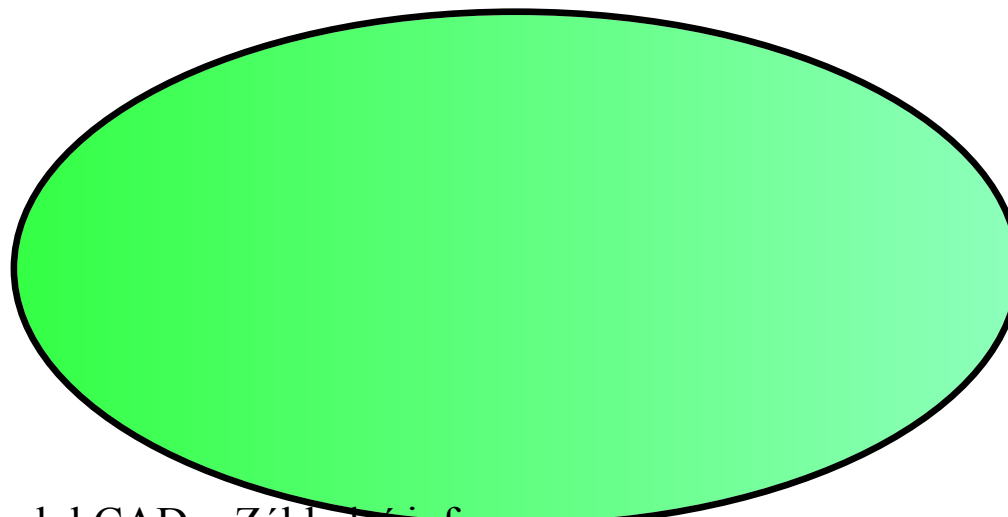
**Pro otevření souboru klikni:**



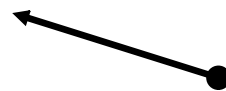
64\_Zásuvný modul CAD - Vytvoření pomocného obrysu



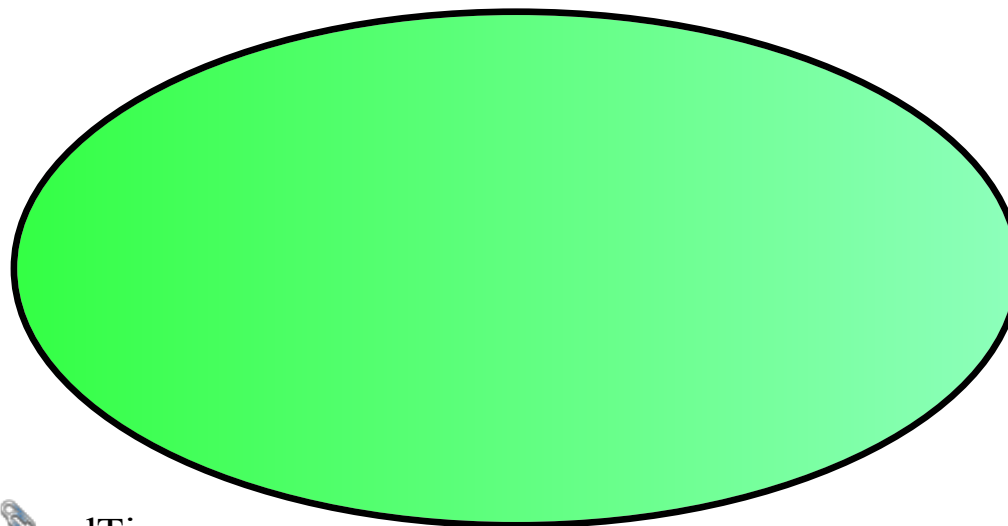
**Pro otevření souboru klikni:**



65\_Zásuvný modul CAD – Základní informace



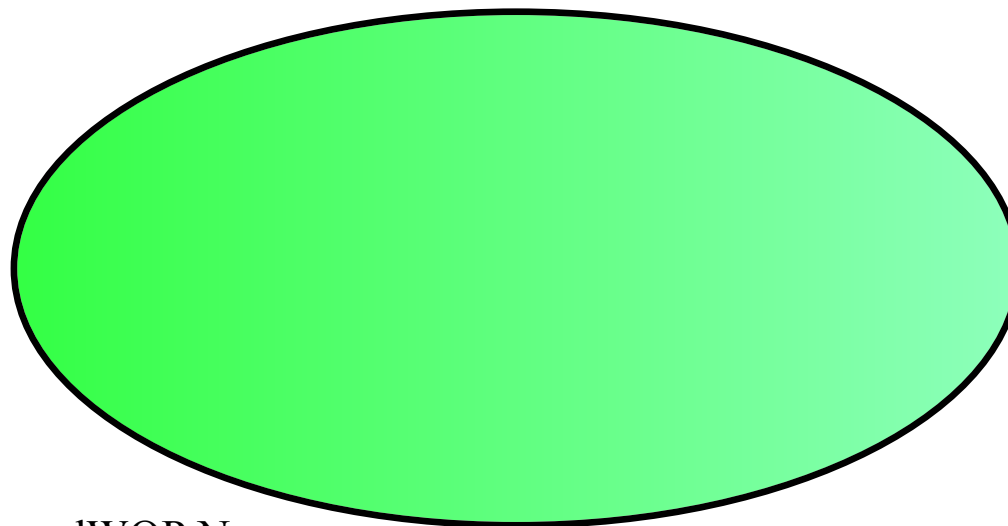
**Pro otevření souboru klikni:**



66\_woodTime



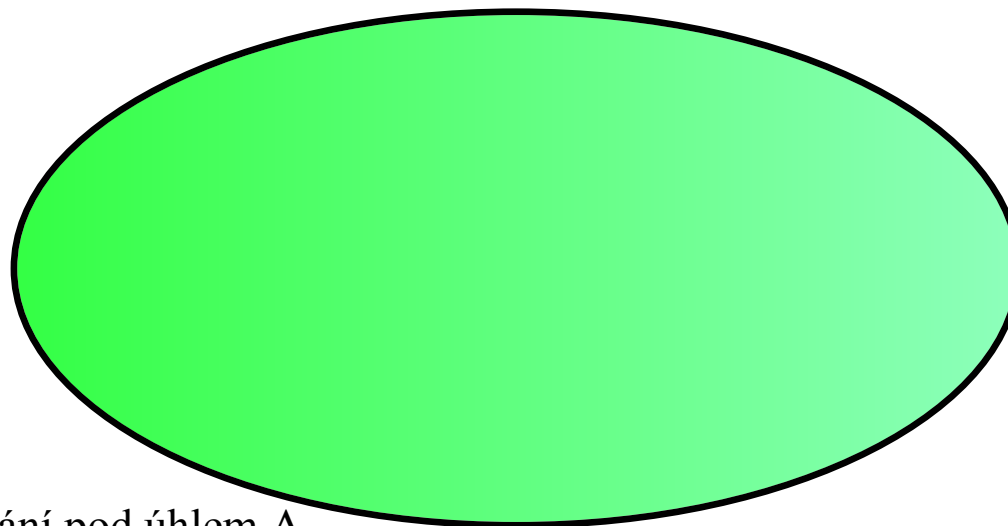
**Pro otevření souboru klikni:**



67\_woodWOP News



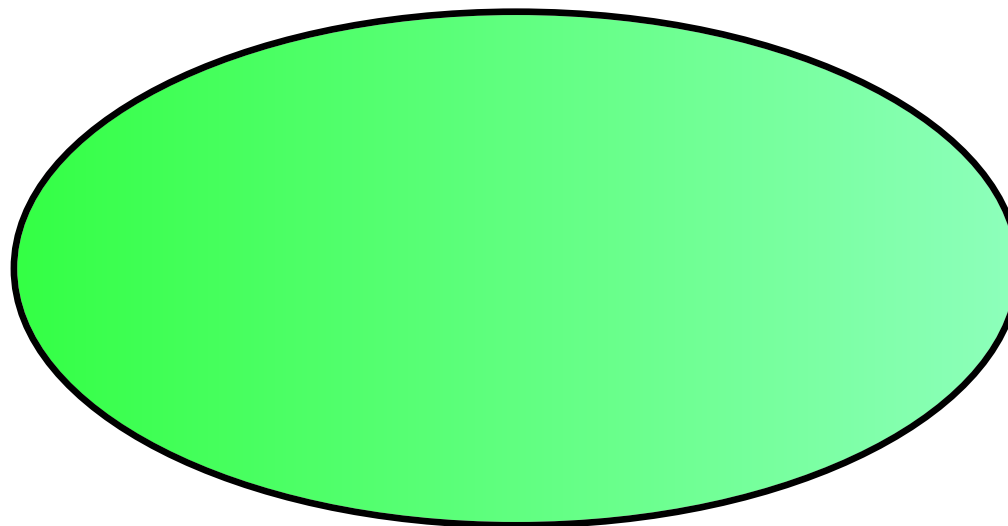
**Pro otevření souboru klikni:**



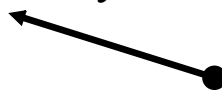
68\_Řezání pod úhlem A



**Pro otevření souboru klikni:**



69\_Řádek nabídky



**Pro otevření souboru klikni:**

## Seznam internetových zdrojů:

<http://www.weeke-training.com>

<http://www.homag.com/.aspx>

### POUŽITÉ ZDROJE:



#### O aplikaci SMART Notebook™

Verze 11.0.583.0 10:41:52 May 3 2012

SMART Technologies  
3636 Research Road NW  
Calgary, AB T2L 1Y1  
CANADA

Telefon: 1.866.518.6791 nebo +1.403.228.5940

Kontaktovat podporu: [smarttech.com/contactsupport](http://smarttech.com/contactsupport)

- obrázky z galerie SMART Notebook
- Lesson Activity Toolkit 2.0

49\_Vertikální broušení.pdf

50\_Vertikální frézování.pdf

51\_Vertikální frézování s osou C.pdf

52\_Vertikální vrtání.pdf

53\_Vertikální řezání.pdf

54\_Volba počátečního a koncového bodu.pdf

55\_Vrtání pod úhlem A.pdf

56\_Vrtání zdola.pdf

57\_Vytvoření obrysu frézování.pdf

58\_Vyřezávání rohu.pdf

59\_Zaoblení rohu.pdf

60\_Zastavení.pdf

61\_Změnit technologické parametry.pdf

62\_Změřit polohu na obráběném dílci.pdf

63\_Zásadní informace.pdf

64\_Zásuvný modul CAD - Vytvoření pomocného obrysu.pdf

65\_Zásuvný modul CAD - Základní informace.pdf

66\_woodTime.pdf

67\_woodWOP News.pdf

68\_Řezání pod úhlem A.pdf

69\_Řádek nabídky.pdf