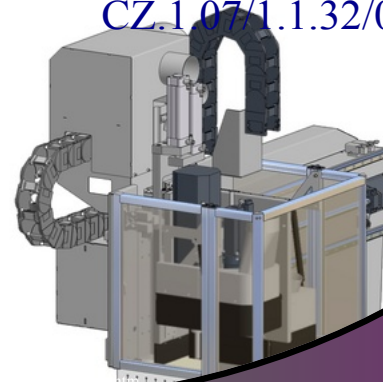




INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

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

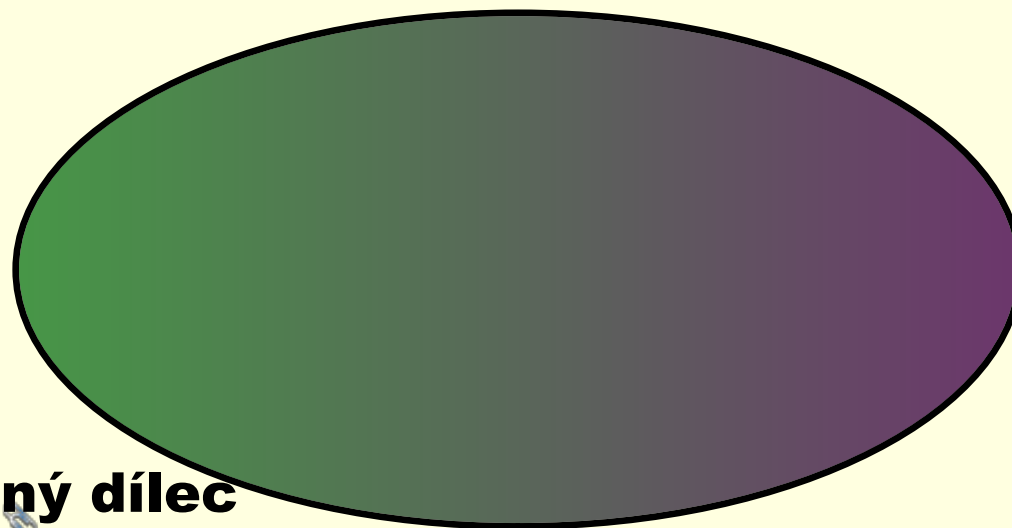
Zpracoval: František Kotrouš, Ing. Miroslav Rychnovský, Bc. Vladimír Šťastný Dis.

Datum: 25.11.2014

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

-  30_Obráběný dílec.pdf
-  31_Ofukování.pdf
-  32_Olepování hran.pdf
-  33_Olepování hran (easyEdge).pdf
-  34_Podmínky _ matematické funkce.pdf
-  35_Promítnout obrys.pdf
-  36_Průběh.pdf
-  37_Rozdrtit zbytky.pdf
-  38_Seznam proměnných.pdf
-  39_Seznamy maker a obrysů.pdf
-  40_Součást.pdf
-  41_Systémy souřadnic.pdf
-  42_Tlaková oblast polodrážky.pdf
-  43_Transportovat obráběný dílec.pdf
-  44_Transportovat obráběný dílec (portál)....
-  45_Umístit narážecí hranu.pdf
-  46_Umístění upínacích prostředků.pdf
-  47_Upínací prvky na konzole.pdf
-  48_Upínací prvky na podélné konzole.pdf
-  49_Vertikální broušení.pdf

30 Obráběný dílec



Pro otevření souboru klikni:

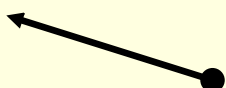




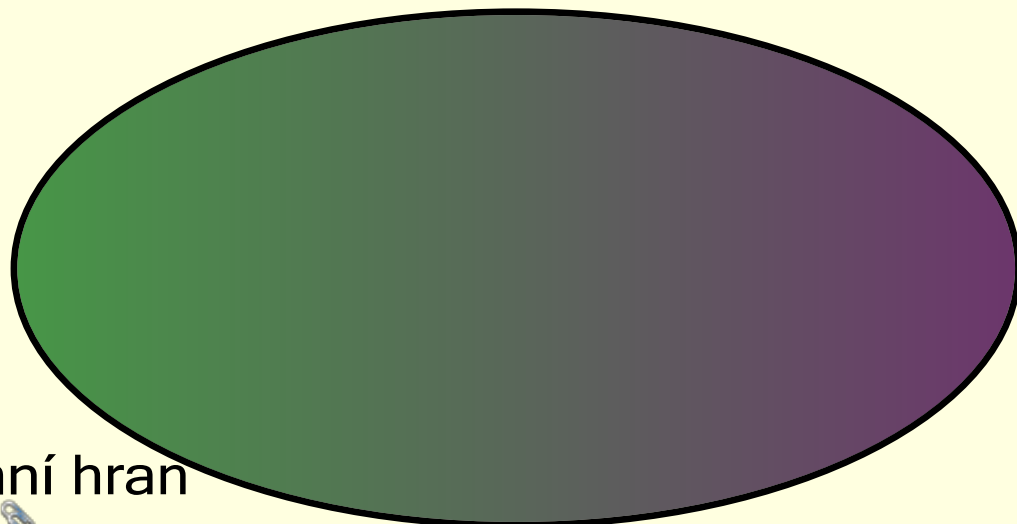
31 Ofukování

Pro otevření souboru klikni:

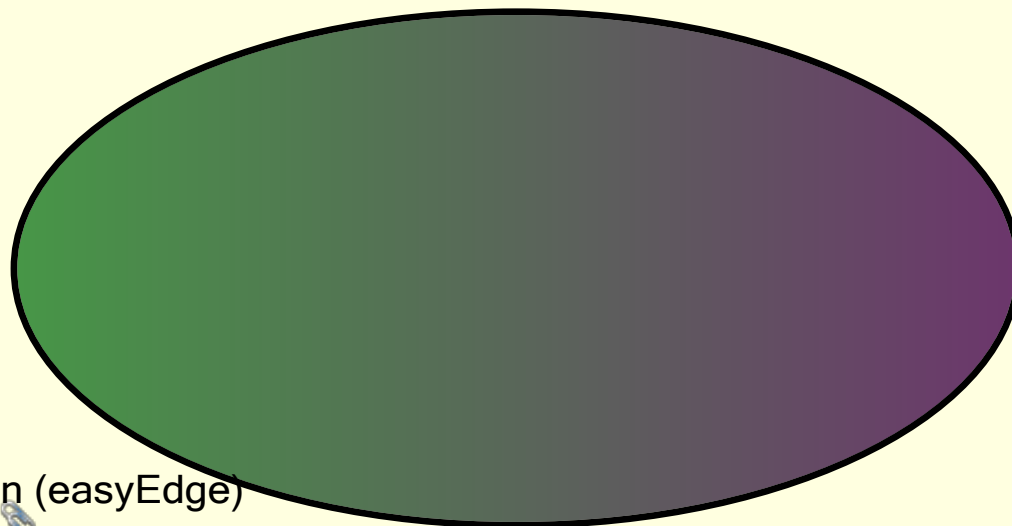
32 Olepování hran



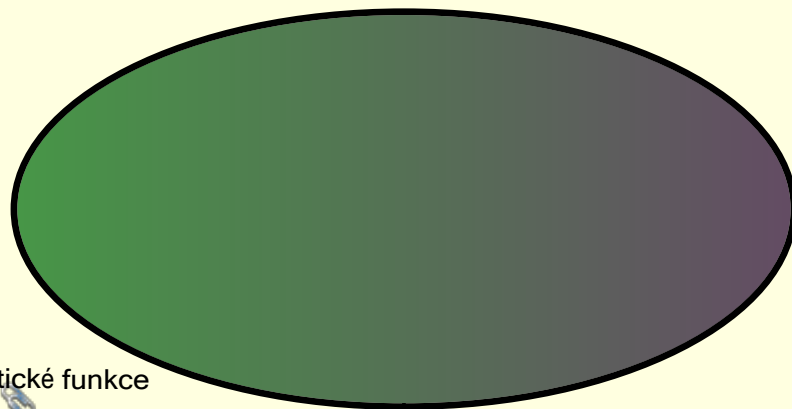
Pro otevření souboru klikni:



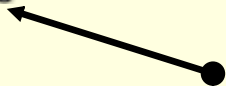
33 Olepování hran (easyEdge)



Pro otevření souboru klikni:

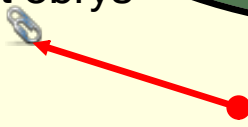
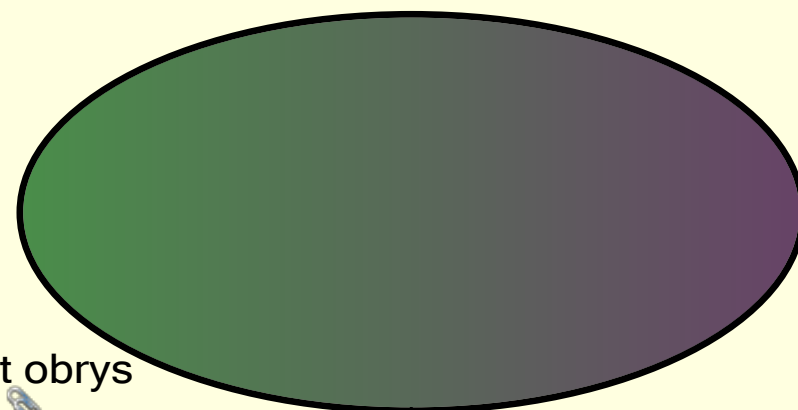


34 Podmínky / matematické funkce



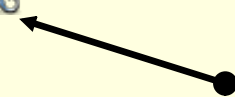
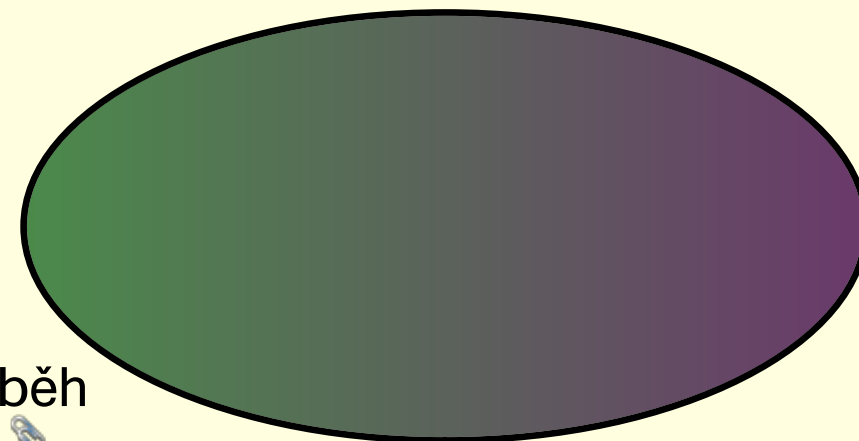
Pro otevření souboru klikni:

35 Promítnout obrys



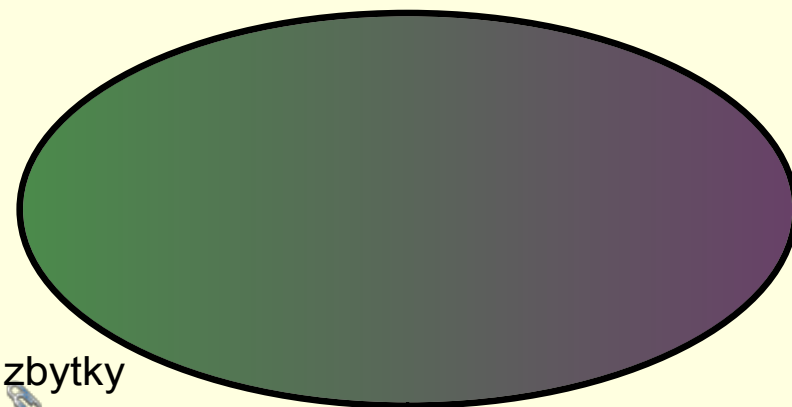
Pro otevření souboru klikni:

36 Průběh



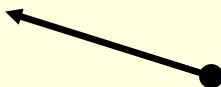
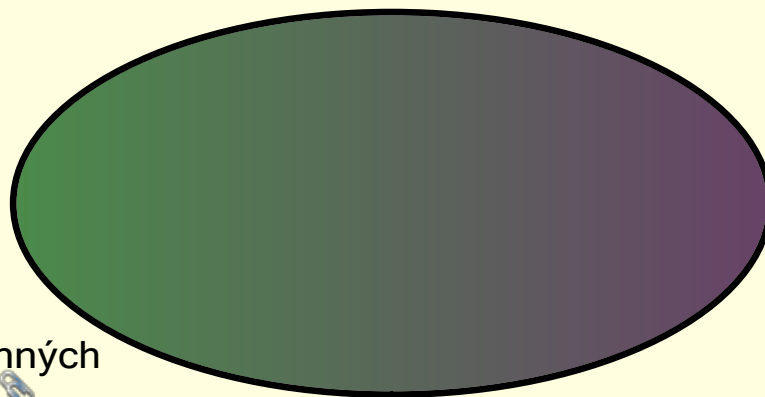
Pro otevření souboru klikni:

37 Rozdrtit zbytky

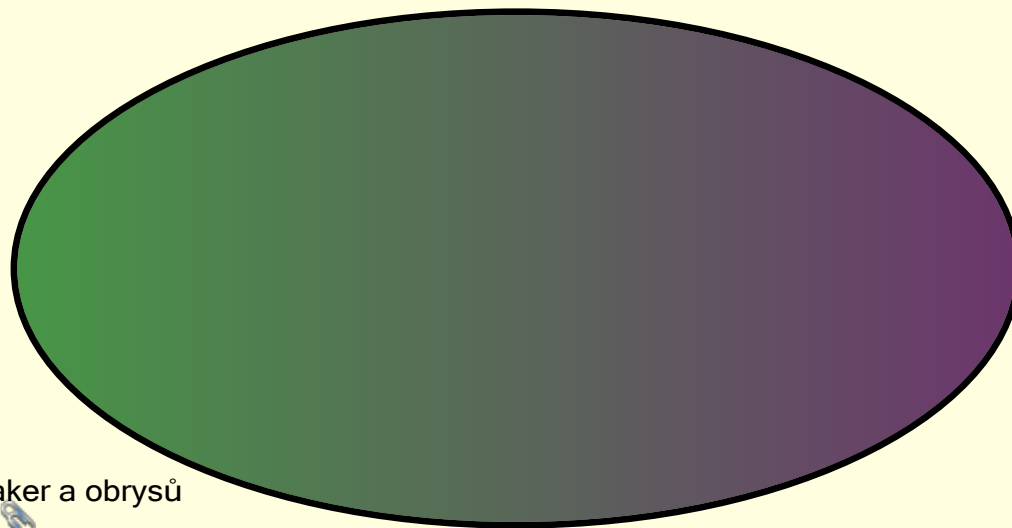


Pro otevření souboru klikni:

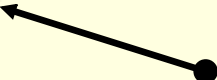
38 Seznam proměnných



Pro otevření souboru klikni:

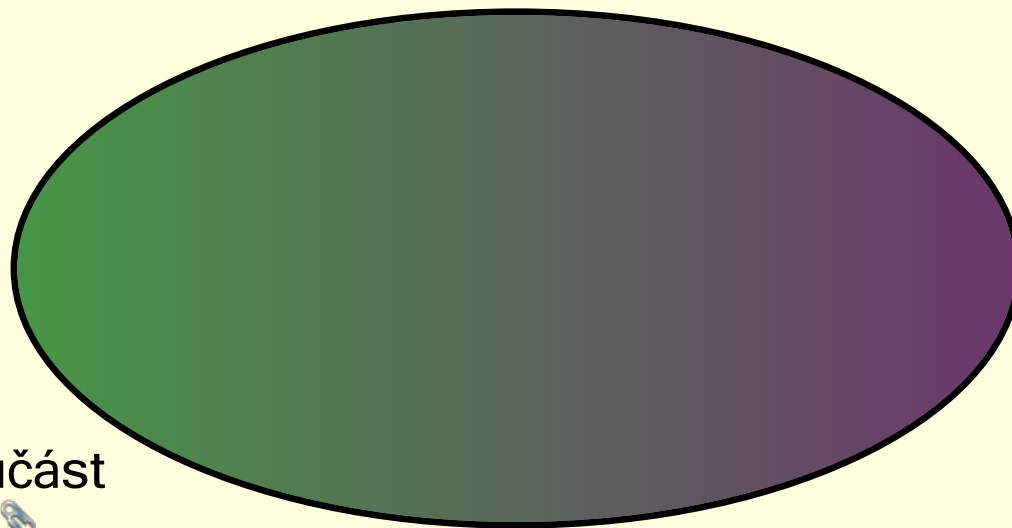


40 Seznamy maker a obrysů



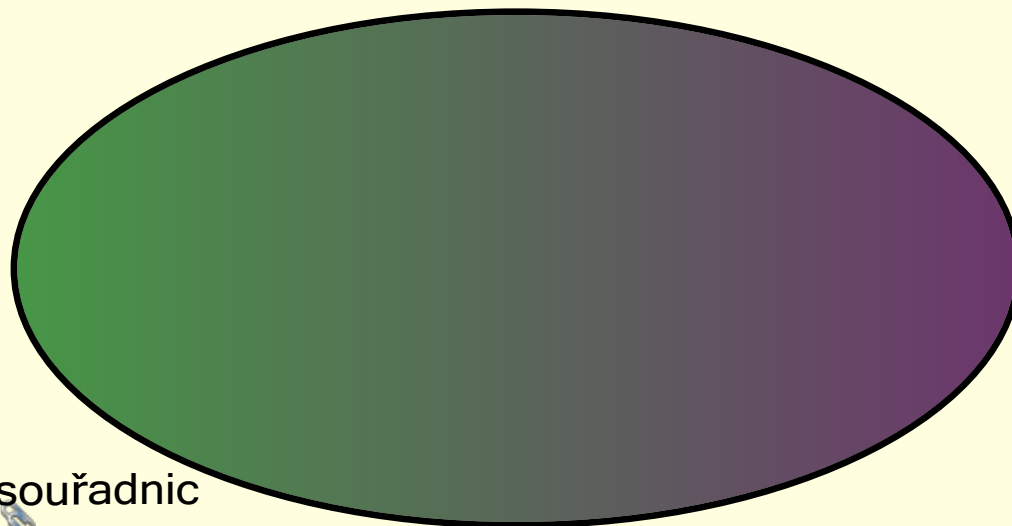
Pro otevření souboru klikni:

40 Součást



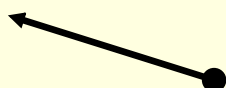
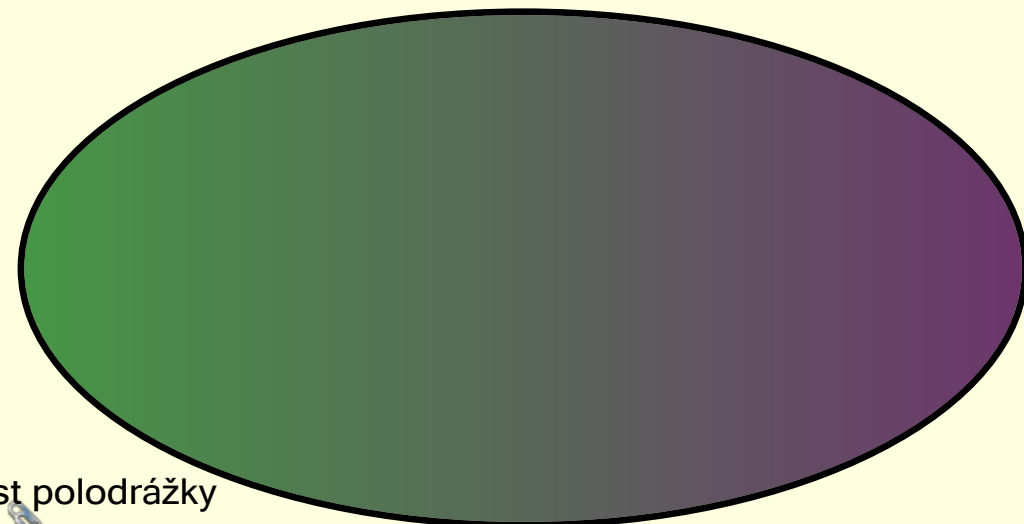
Pro otevření souboru klikni:

41 Systémy souřadnic

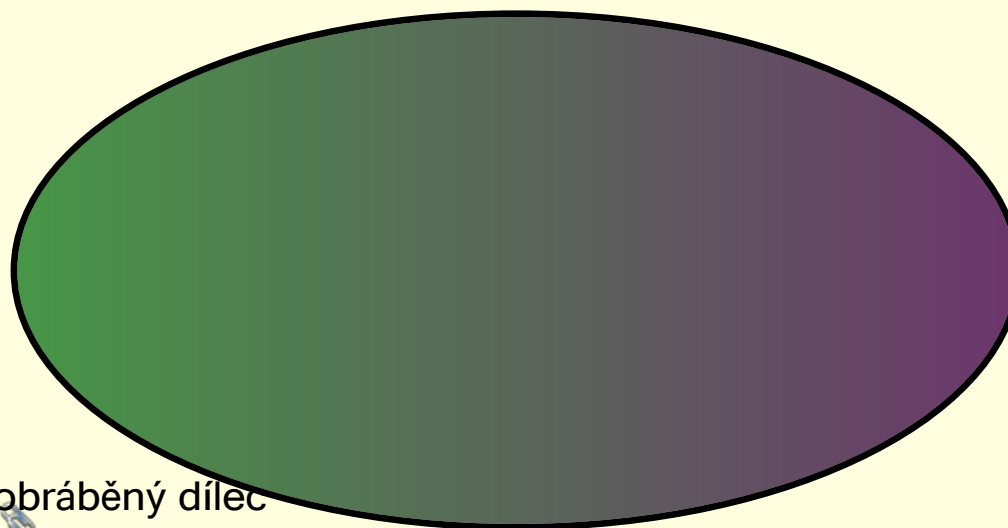


Pro otevření souboru klikni:

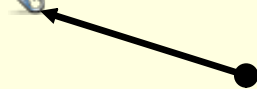
42 Tlaková oblast polodrážky



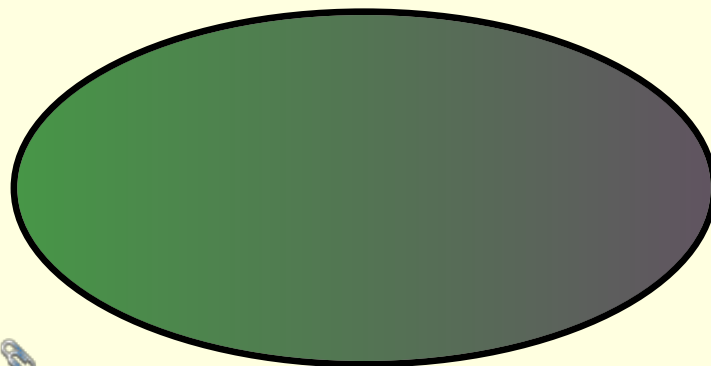
Pro otevření souboru klikni:



.3 Transportovat obráběný dílec



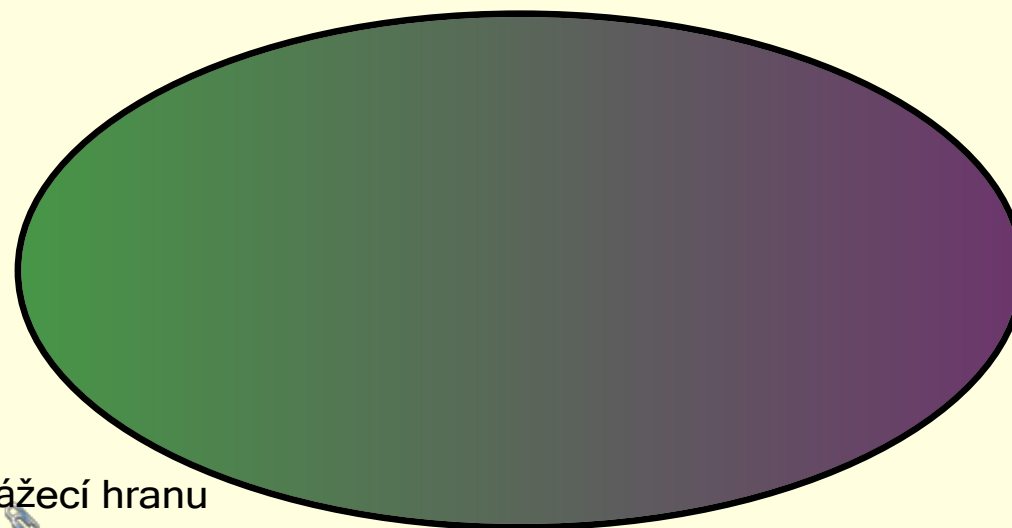
Pro otevření souboru klikni:



44 Transportovat
obráběný dílec (portál)

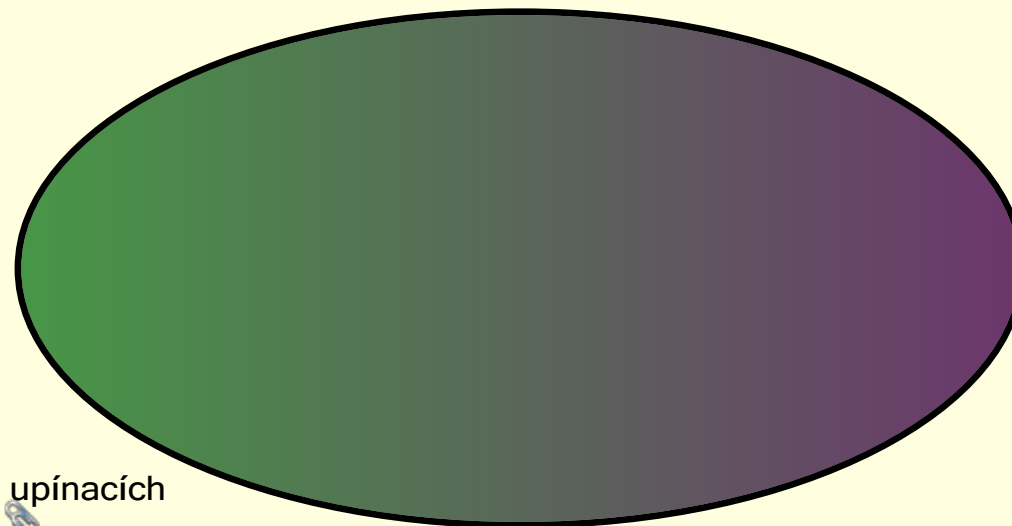
Pro otevření souboru klikni:

45 Umístit narážecí hranu

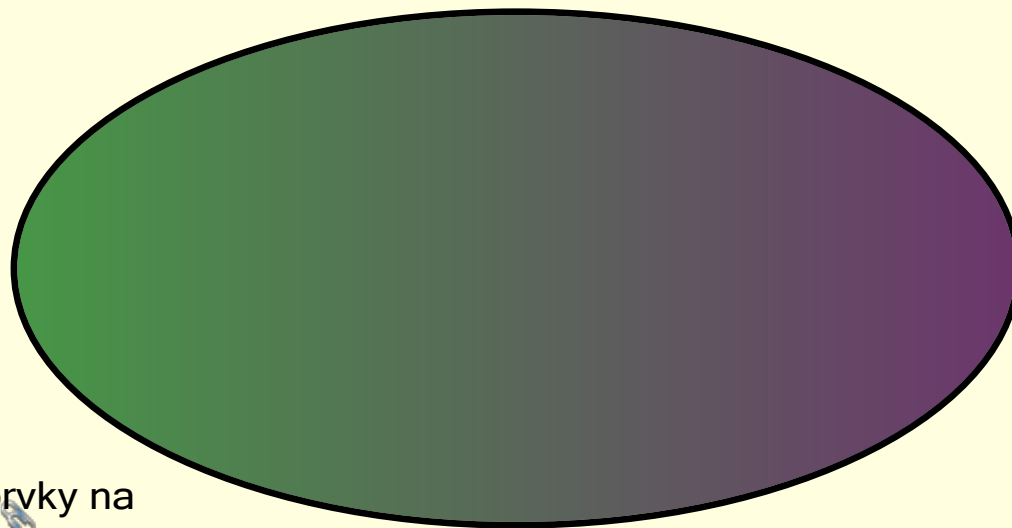


Pro otevření souboru klikni:

46 Umístění upínacích
prostředků

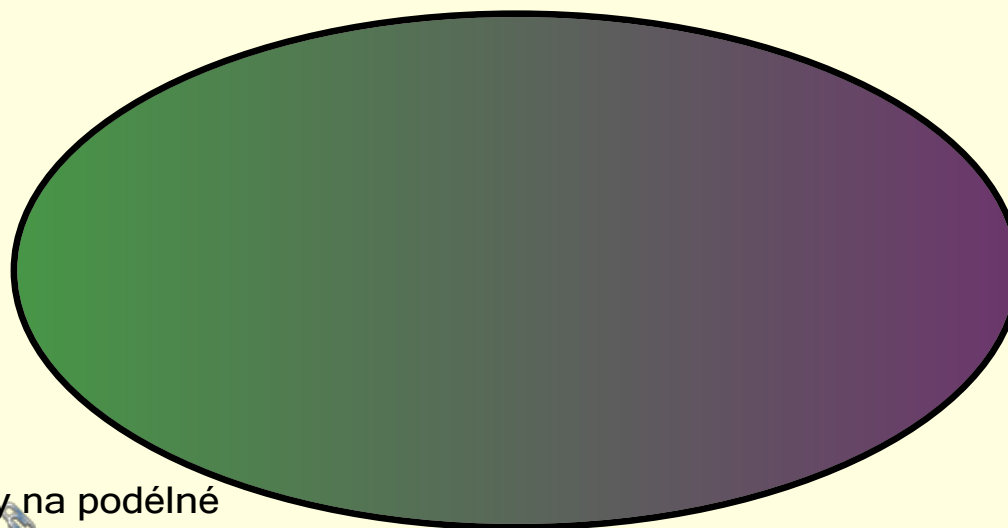


Pro otevření souboru klikni:

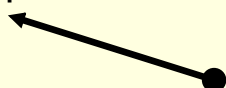


47 Upínací prvky na konzole

Pro otevření souboru klikni:

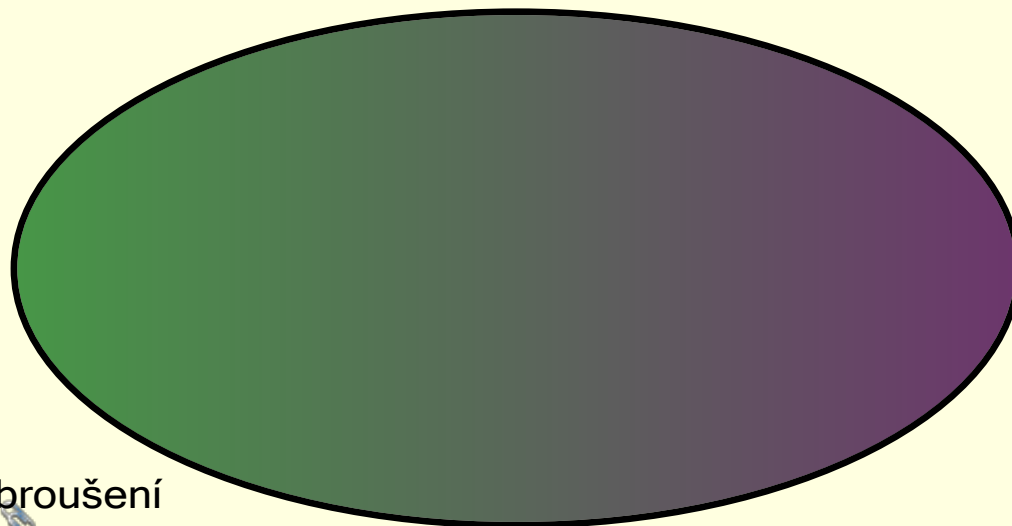


48 Upínací prvky na podélné konzole



Pro otevření souboru klikni:

49 Vertikální broušení



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

- obrázky z galerie SMART Notebook
- Lesson Activity Toolkit 2.0

30_Obráběný dílec.pdf

00_Úvodní strana.pdf

31_Ofukování.pdf

32_Olepování hran.pdf

33_Olepování hran (easyEdge).pdf

34_Podmínky _ matematické funkce.pdf

35_Promítnout obrys.pdf

36_Průběh.pdf

37_Rozdrtit zbytky.pdf

38_Seznam proměnných.pdf

39_Seznamy maker a obrysů.pdf

40_Součást.pdf

41_Systemy souřadnic.pdf

42_Tlaková oblast polodrážky.pdf

43_Transportovat obráběný dílec.pdf

44_Transportovat obráběný dílec (portál).pdf

45_Umístit narážecí hranu.pdf

46_Umístění upínacích prostředků.pdf

47_Upínací prvky na konzole.pdf

48_Upínací prvky na podélné konzole.pdf

49_Vertikální broušení.pdf