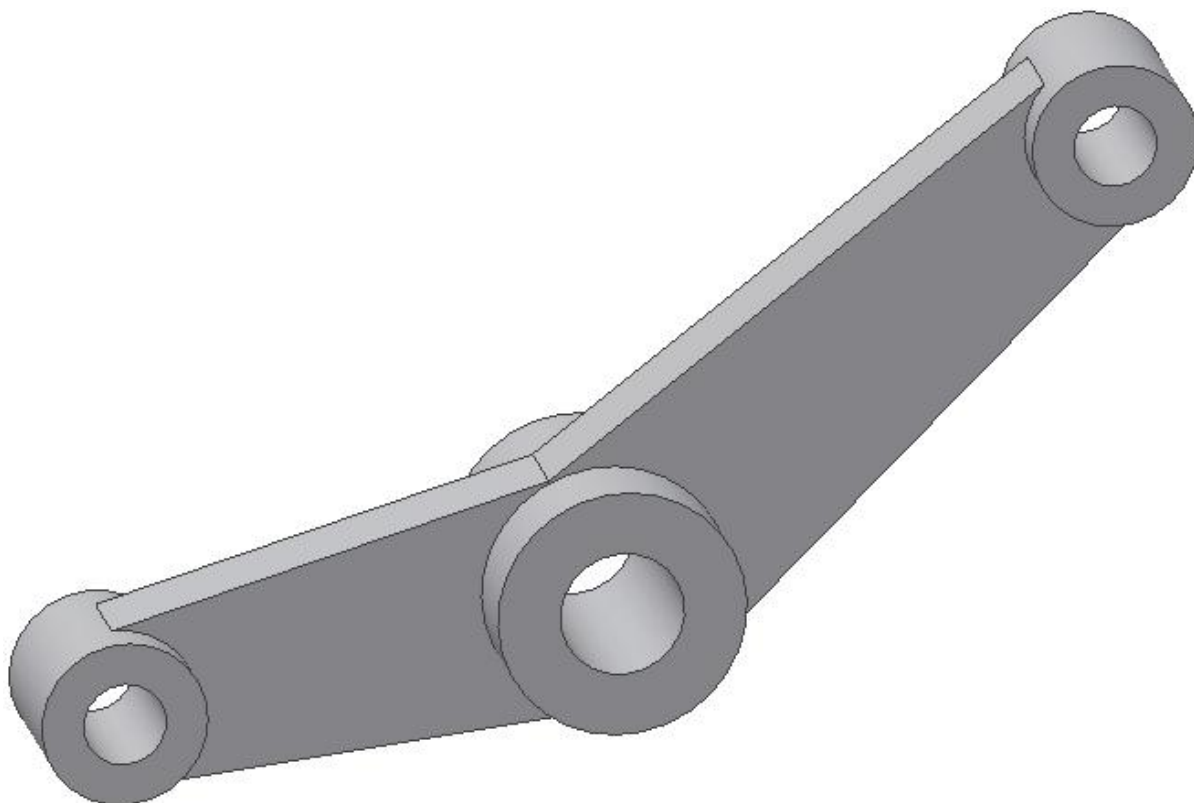
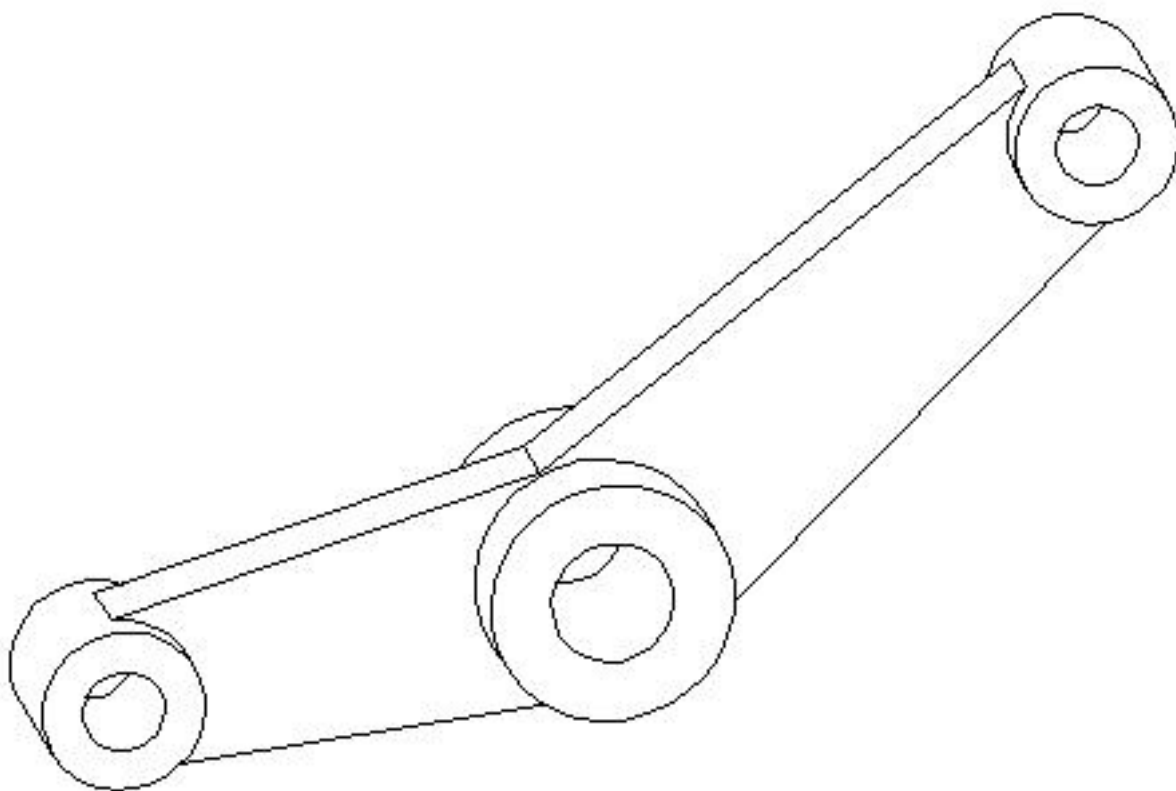


Název a adresa školy:	Střední škola průmyslová a umělecká, Opava, příspěvková organizace, Praskova 399/8, Opava, 746 01
Název operačního programu:	OP Vzdělávání pro konkurenceschopnost, oblast podpory 1.5
Registrační číslo projektu:	CZ.1.07/1.5.00/34.0129
Název projektu:	SŠPU Opava – učebna IT
Typ šablony klíčové aktivity:	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT (20 vzdělávacích materiálů)
Název sady vzdělávacích materiálů:	ICT IIIb
Popis sady vzdělávacích materiálů:	Autodesk Inventor 2012, 3. ročník
Sada číslo:	A-01
Pořadové číslo vzdělávacího materiálu:	10
Označení vzdělávacího materiálu: (pro záznam v třídní knize)	VY_32_INOVACE_A-01-10
Název vzdělávacího materiálu:	Procvičování modelování základních 3D hranatých a rotačních těles
Zhotoveno ve školním roce:	2011/2012
Jméno zhotovitele:	Ing. Karel Procházka

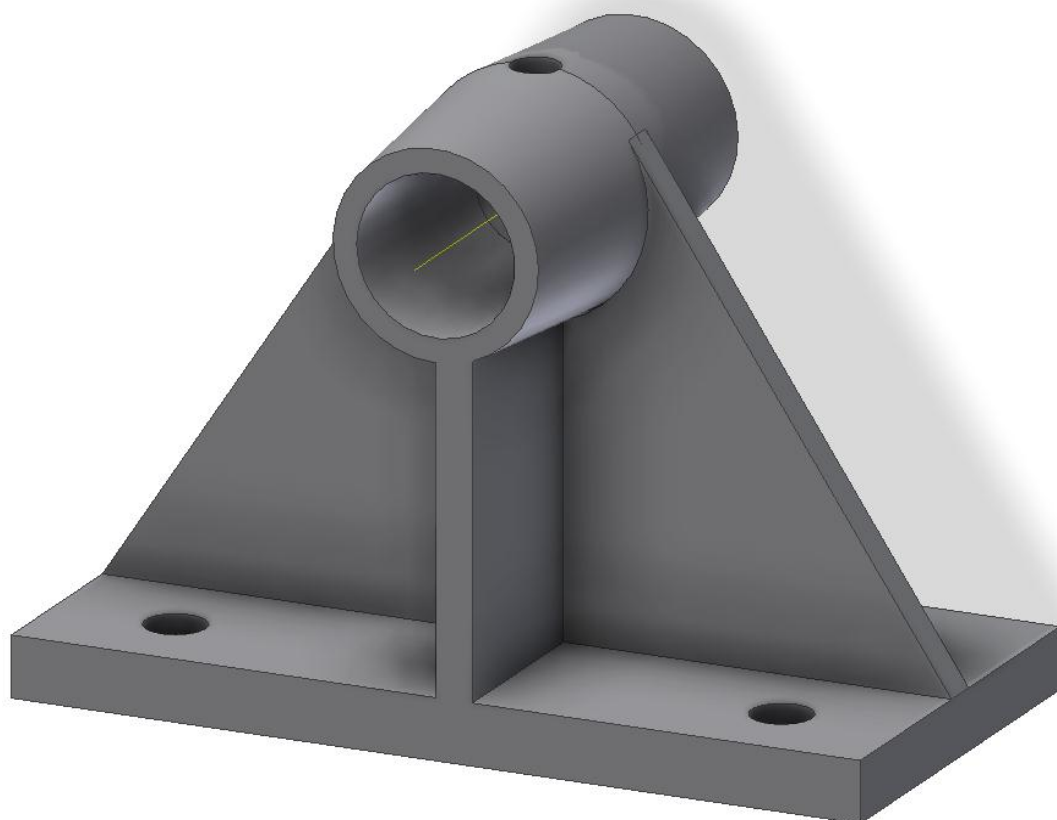
Procvičování modelování základních 3D hranatých a rotačních těles

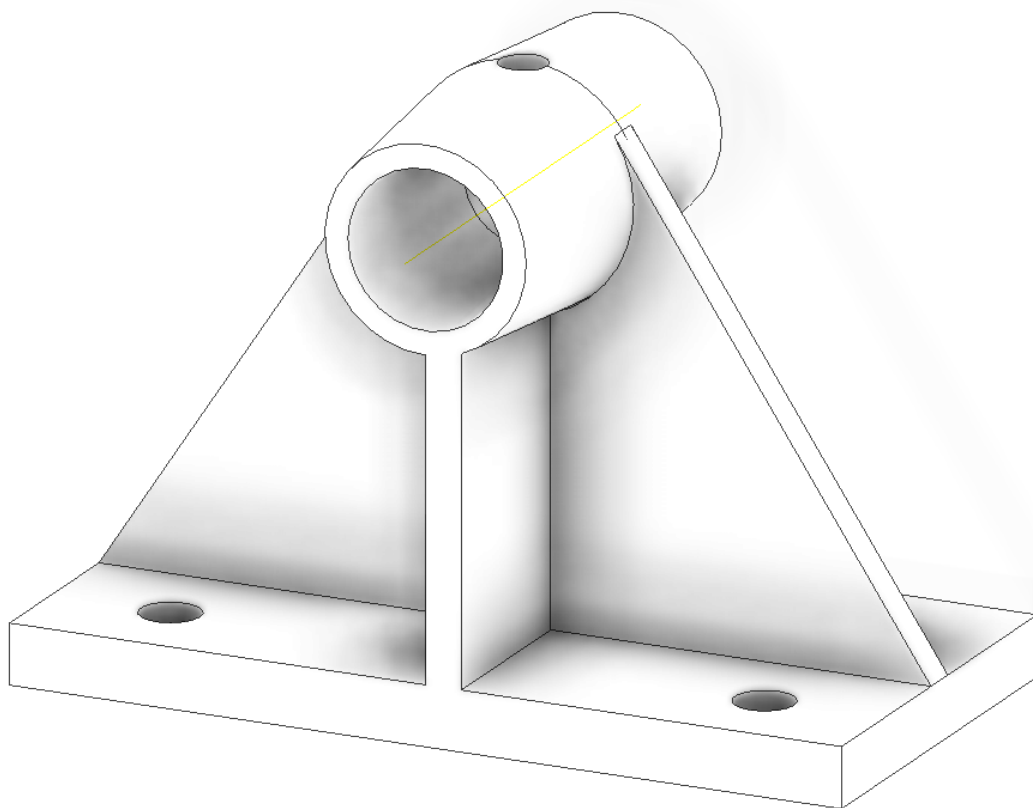
Dvojramenná páka





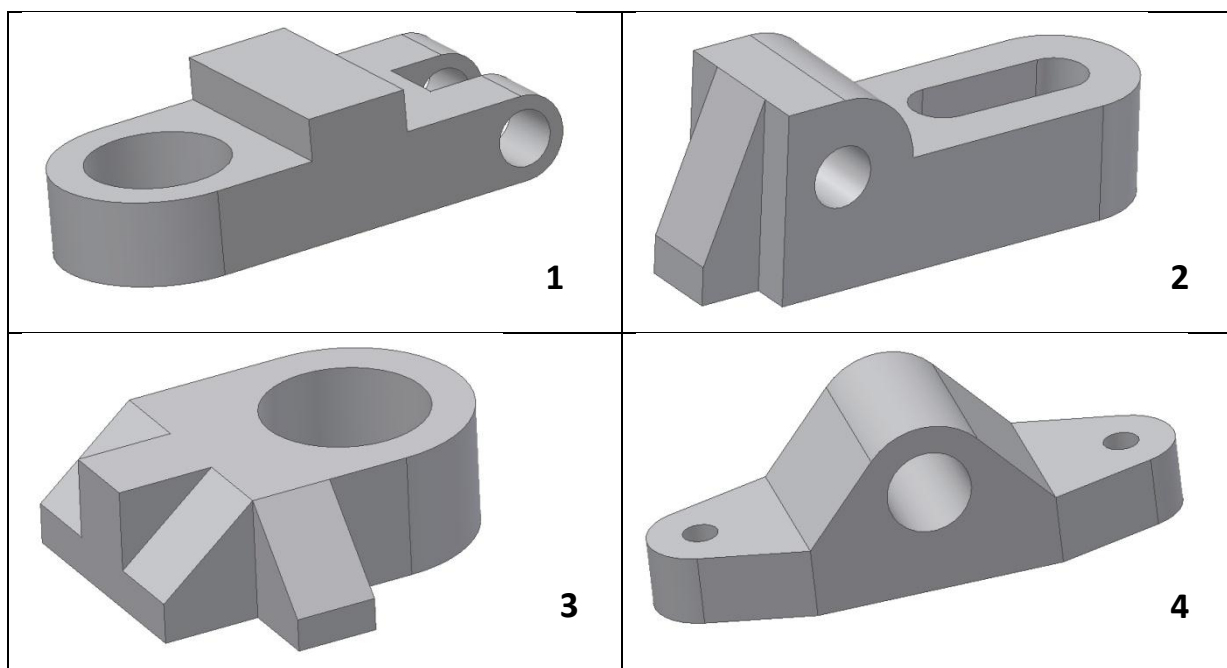
Ložisko

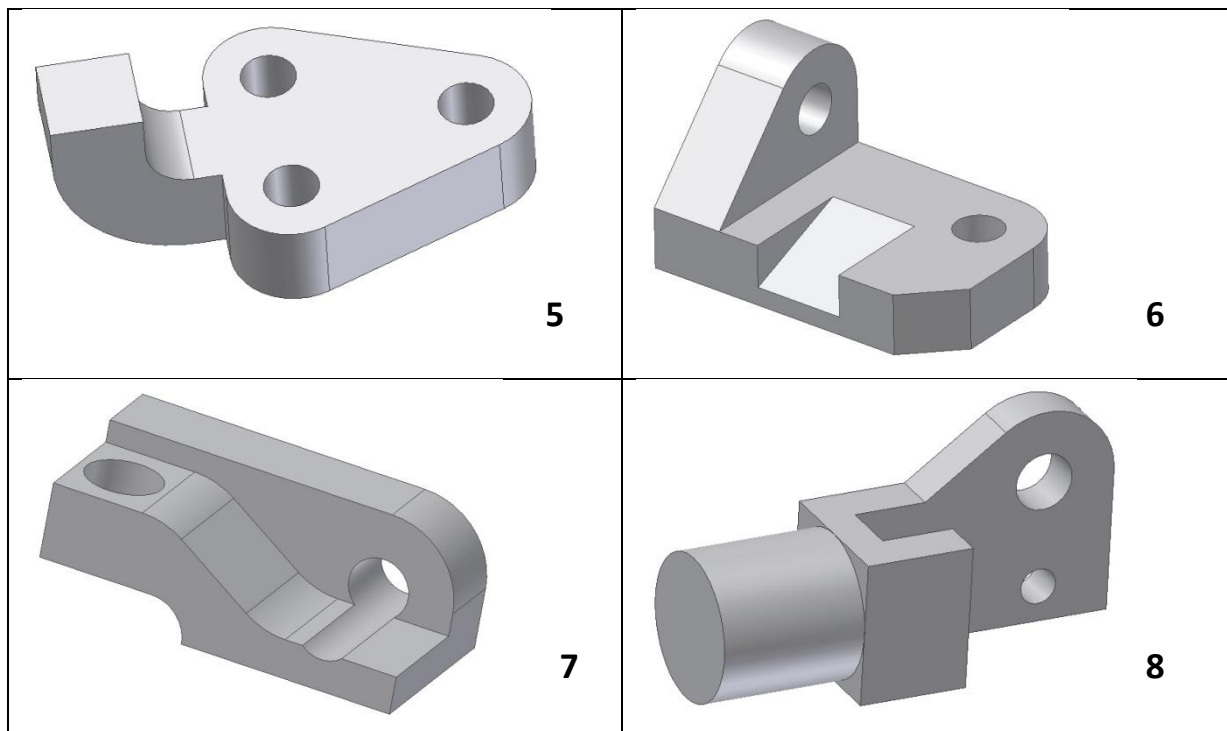




Další jednoduché hranaté součásti

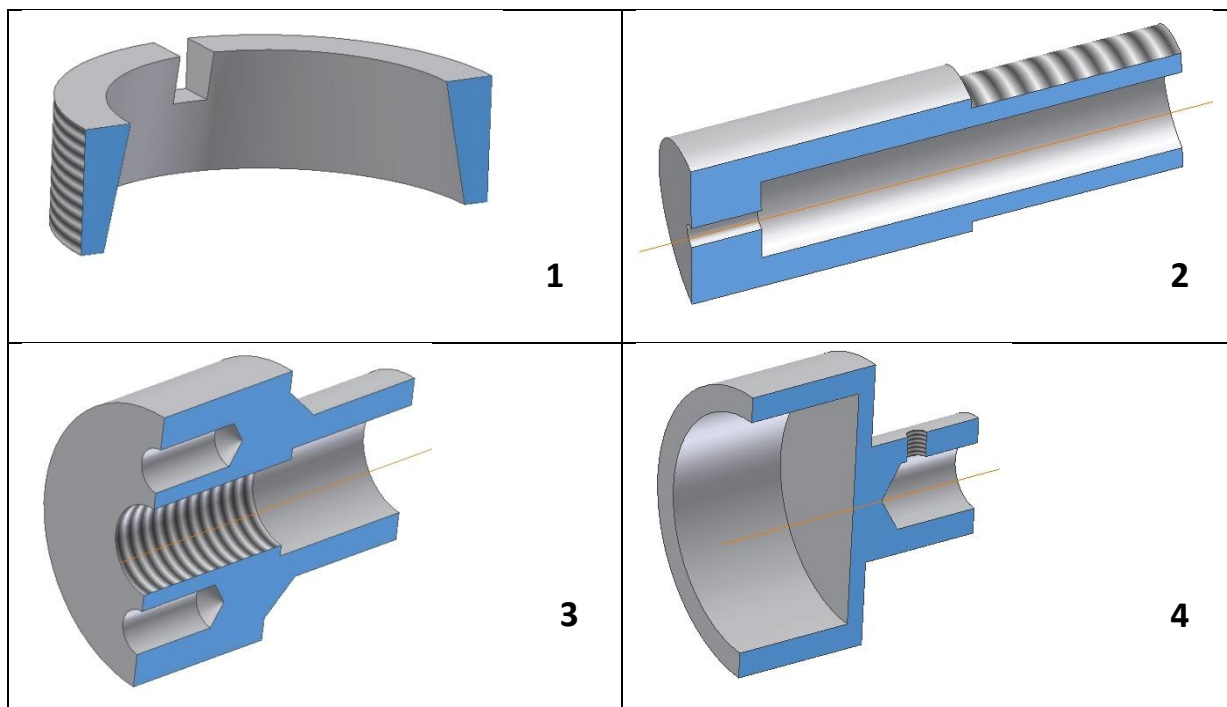
V tabulce jsou připraveny jednoduché hranaté součásti pro trénování jednoduchého modelování.





Jednoduché rotační součásti:

V tabulce jsou připraveny jednoduché rotační součásti. Při modelování se často použije příkaz díra nebo závit. Řez (F7) je samozřejmě pouze myšlený, modelujte součást celou.



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

