



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

PRACOVNÍ ČINNOSTI

Práce s technickými materiály

BEZPEČNOST A HYGIENA PRÁCE

VY_32_INOVACE 01

Vzdělávací oblast:

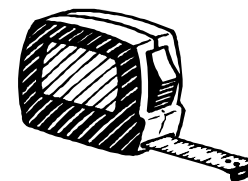
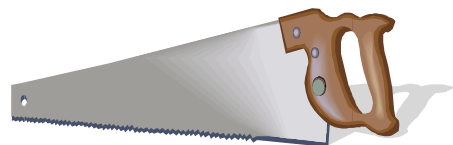
Vzdělávací obor:

Ročník :

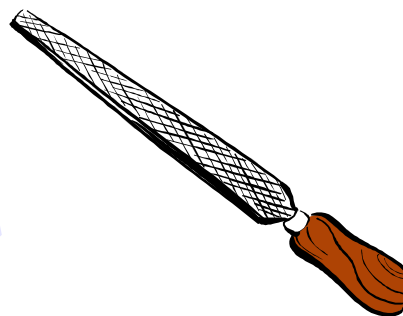
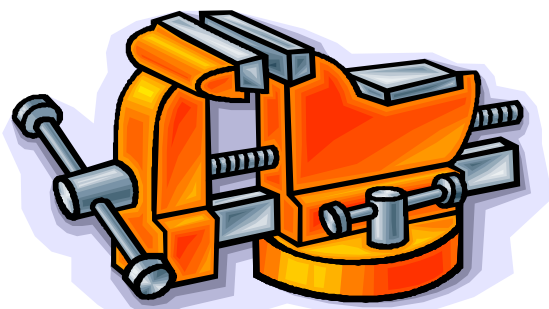
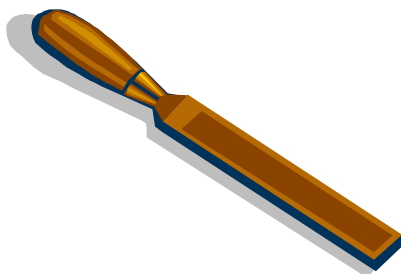
Člověk a svět práce

Práce s technickými
materiály

6.



PRAVIDLA BEZPEČNOSTI A HYGIENY PŘI PRÁCI VE ŠKOLNÍ DÍLNĚ





Do dílny vstupuji jen v přítomnosti vyučujícího.



K pracovní činnosti přistupuji vždy ve vhodném pracovním oděvu a obuvi.



Každé i sebemenší poranění hlásím ihned vyučujícímu



Pracuji s rozvahou, neriskuji.



Dodržuji vhodné pracovní tempo, správný postoj a bezvadné držení nástroje.



Používám jen ostré a nepoškozené nástroje a nářadí.



S elektrickými spotřebiči pracuji jen pod přímým dohledem učitele.



Pracovní místo udržuji v naprostém pořádku.



Po ukončení práce zkontroluji měřidla a nářadí

Autor: Mgr. Vladimír Maša

**Základní škola Žďár nad Sázavou,
Palachova 2189/35, příspěvková organizace**

Datum: 18.1.2012

Určeno: 6. ročník ZŠ

Vzdělávací oblast: Člověk a svět práce

Vzdělávací obor: Praktické činnosti

Tématický okruh: Úvod do učiva

METODICKÝ LIST

DRUH MATERIÁLU: výuková prezentace

CÍL: prezentace je určena jako textová podpora při osvojování základních pravidel bezpečnosti a hygieny při práci

OČEKÁVANÉ VÝSTUPY: žáci chápou nutnost dodržování pravidel bezpečnosti a hygieny při práci

KLÍČOVÁ SLOVA: bezpečnost práce, hygiena práce

METODICKÉ POZNÁMKY: Prezentace se využívá při úvodní hodině. Vyučující pomocí prezentace seznamuje žáky s pravidly chování ve školní dílně

ZDROJE:

Doc. Ing. František Mošna, CSc a kolektiv : Praktické činnosti – Práce s technickými materiály
Fortuna 1997, ISBN 80-7168-468-4

Obrázky : klipart