

Název předmětu: ODV – Strojní mechanik  
Skupina: S1A  
Vyučující: Pavel Sochor, email – pavel.sochor@sousvodnany.cz  
Téma: tvarování a ohýbání

Vaším úkolem je provést zápisky k danému tématu Rovnání, ohýbání tvarování a BOZP

Dalším praktickým úkolem bude vyrobit dle dokumentace krabičku z papíru, na kterou se podepište příjmením a výsledek vyfotíte a odešlete na email.

Dle předloženého výkresu si na bílý formát A4 (210 x300 mm)

přerýsujte tužkou v měřítku 1:1 výkres , krabička, který následně vystříhnete nůžkami na papír a slepte lepidlem na papír.

Jsou to jednoduché pomůcky pro rýsování, které jsou běžnou výbavou pro domácnost.

Pracovní postup:

Připravte si papír bílý formát A4 (210 x300 mm)

rýsujte dle výkresu - důležité přesné rýsování, rovnoběžky, kolmice

Nůžkami vystříhnete - POZOR na lemy, které poslouží pro spojení

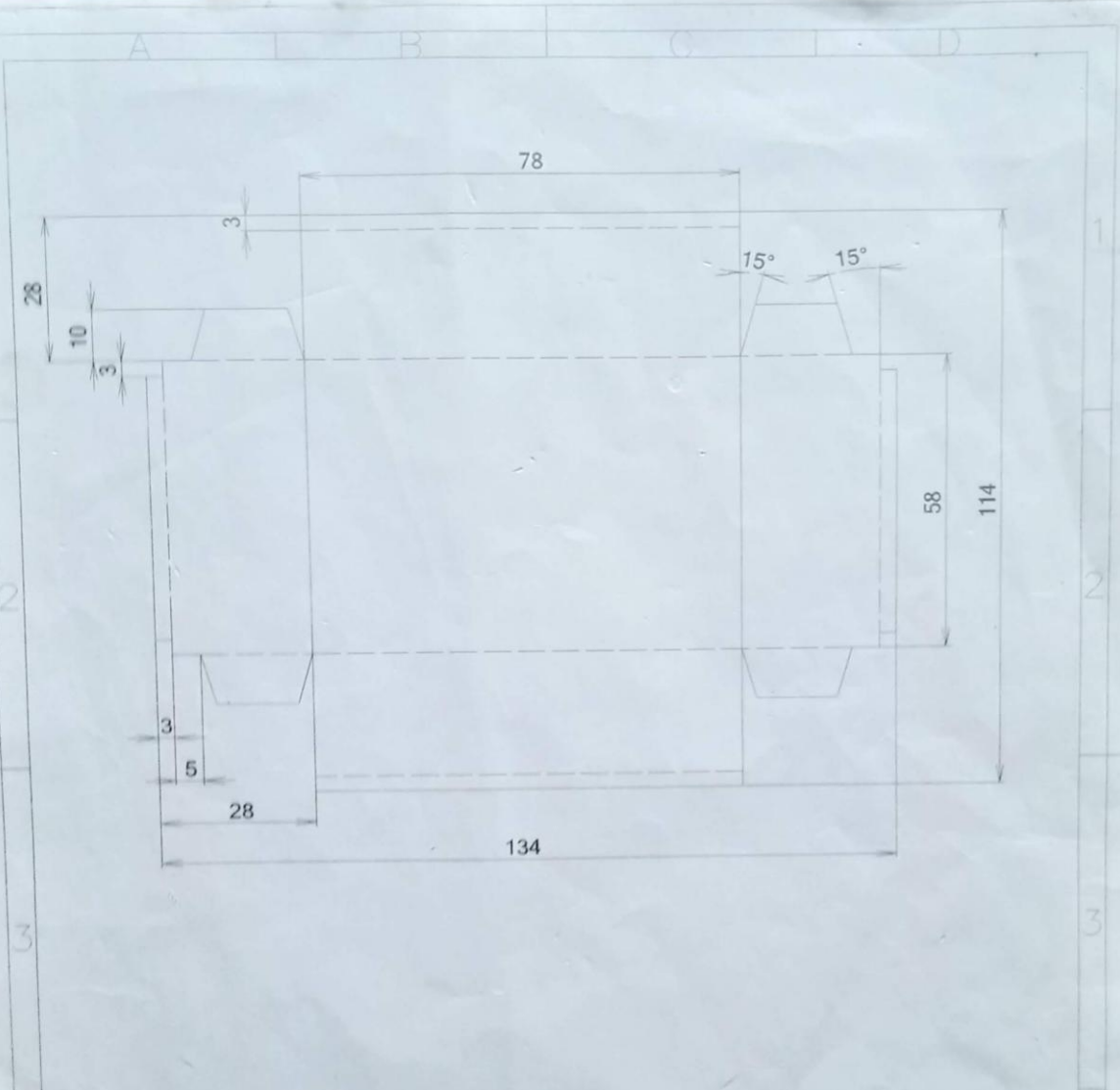
Ohýbání - jelikož se jedná o papír použijeme jako příložku pravítka a přes hranu naohýbáme

nejprve vnější lemy, to jsou ty na obvodu a poté budeme ohýbat vnitřní a to je již tvar krabičky.

Poté lepidlem na papír slepíme rohy

Výsledek nafotíme a odešleme na email pavelsochormistr@seznam.cz do 5. 11. 2020 do 17.00 hod.

Zadání probereme ve středu dne 04. 11. 2020 dle kalendáře.



1	78 x 58 x 25	140 x 120								
POZ. 1	NÁZEV - ROZMĚR	POLOTOVAR	MAT. KONEČNÝ	MAT. VÝCHOZÍ	TRTOA OOP	Č. VAHA	POVRCH	ČÍSLO SESTAVY	POZICE	
POZN.	PŘESNOST ISO 2768 mK				CEL. VAHA	SES.				
MĚŘITKO	KRESLIL		Č. SN.							
1:1	PŘE ZKOUSĚL		Č. TR.	ZMĚNA			DAŮM	PODPIS	ROZLY	
	NORM. PEF									
	VÝR. ROZJEDNÁ	SCHVÁLIL								
		DNE								
	TP	SKUPINA								
	NÁZEV				SOUBOR DET.					
					ČÍSLO					

KRABÍČKA

SOUs Vodňany