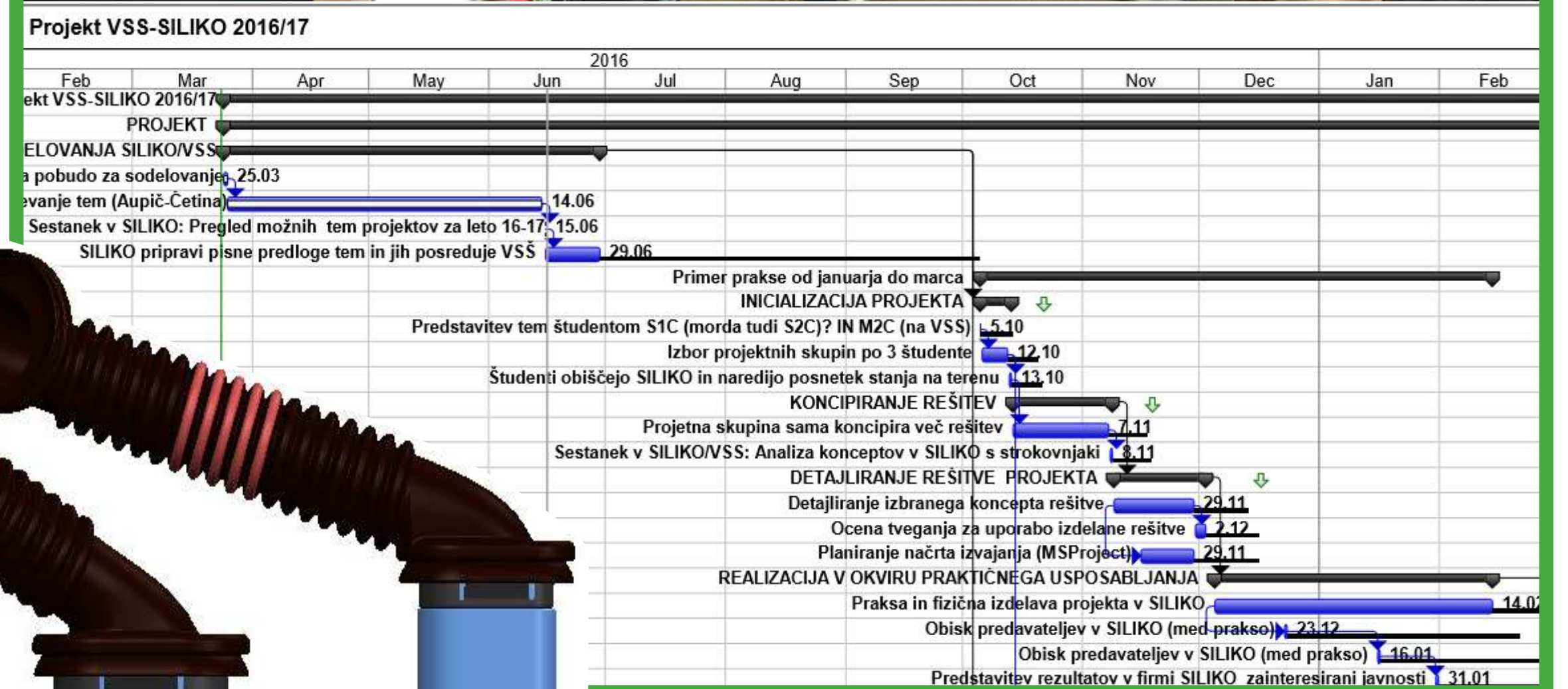


Sodelovanje Višje strokovne šole z industrijo v letu 2017.

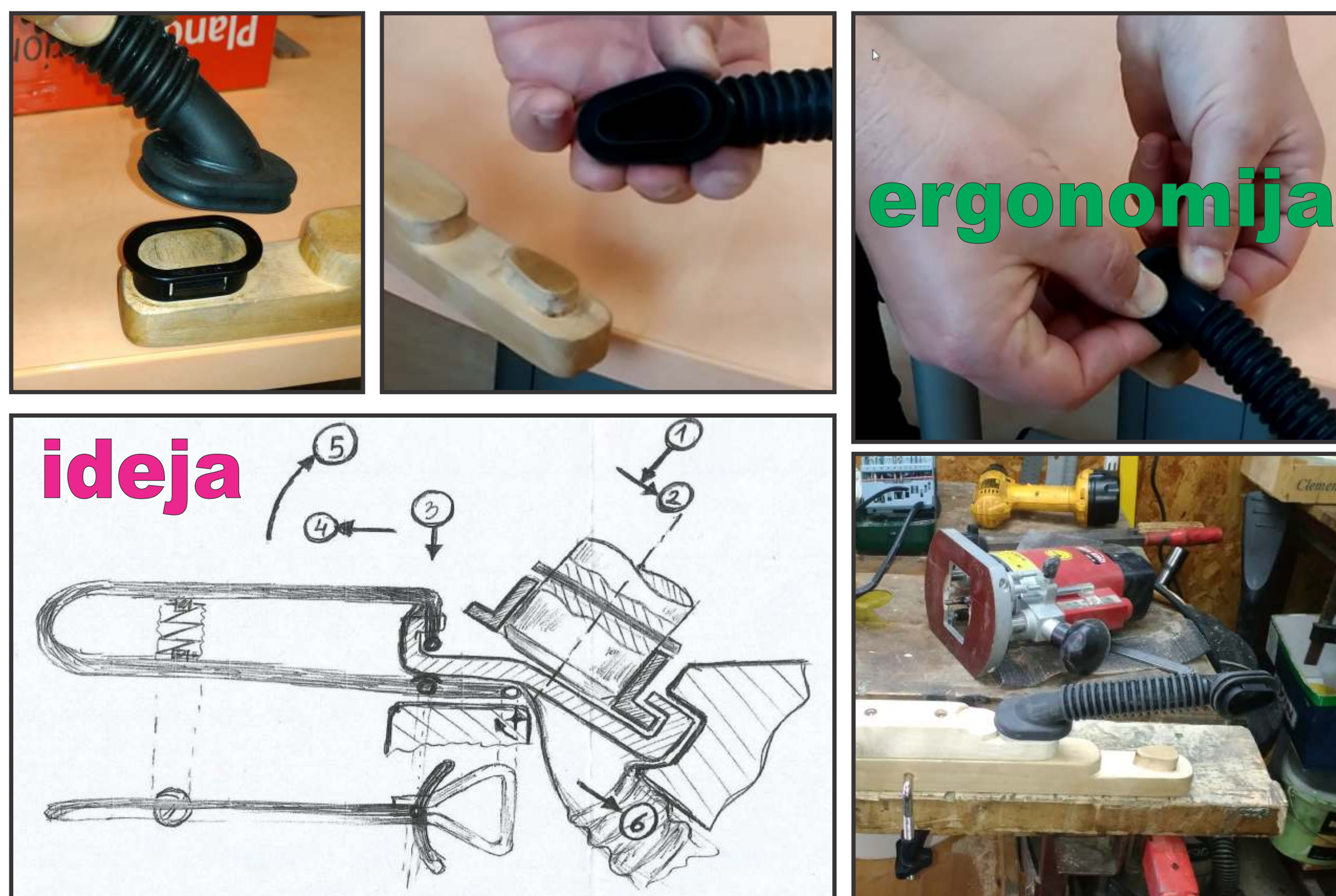
.... da je za INOVATOVNOST in RAZVOJ NOVIH REŠITEV na PROBLEME potrebno pogledati s povsem nove perspektive ...



Višja strokovna šola

CILJ PROJEKTA:

Razvoj in izdelava orodja za sestavo PVC obročev z gumijastim izdelkom.



DOSEŽENI REZULTATI:

3x hitrejša montaža od dosedanje, manj naporno delo, enostavno in prilagodljivo orodje, 100% inovativna rešitev, upoštevana POKE YOKE metoda (sistem sam preprečuje napake delavca), izdelan prototip in orodje za proizvodnjo.

Poz.	Kos	Opis (iz parametra parta)	Standard - mere	PTC Masa	Masa/kos	Masa (suma)	Naziv materiala
3	10	VIJAK MBX35 IDIN912	DIN912 (6.8)	0.021	0.021	0.21	VIJAK_8_8
2	1	PODSTAVEK	L=370, V=25, S=150	4.996	4.996	5.00	ALUMINIJ_5083
1	5	NASTAVEK	L=133.2, V=50, S=25.2	0.212	0.212	1.06	ALUMINIJ_5083

Opombe k sestavi in kopovnici materialov:
Kosovnica za PREDLOG VPEJALNE PRIPRAVE ZA MONTAZO PVC NA GUMO v okviru projekta VSS - SILIKO 2017.
Orodje je namenjeno montaži PVC nastavkov na gumijasti del.
Ko bo izdelan prvi od petih nastavkov je potrebno preveriti ali PVC elementa nalegala brez težav in brez prevlečke prazniti na vseh ostalih kosih. Mi smo delali merilne in na enem vzorčnem kosu !!
Pred odobritvijo izdelave je potrebno od predstavnikov podjetja SILIKO pridobiti informacijo glede načina pritrditve glosce na mizo - kam bo glosce vpleta !!

Dz.	Sprememba	Datum	Ime	Nadom.	Nadom. z.

VSS vss-celje.com

Orodje: ORODJE SILIKO VSS.3
Opis: Orodje PVC-guna SILIKO2017
St. risbe: 00-00-00
List: 1/1