

ZNAČAJ MEKIH VJEŠTINA U EDUKACIJI INŽENJERA

Leposava Grubić-Nešić

Slavica Mitrović

Radovan Pejanović

Boban Melović

Ivana Đaković

KOMUNIKACIJSKE VJEŠTINE U OSPOSOBLJAVANJU INŽENJERA:

- PSIHOLOŠKI UGOVOR
- PODELA ZNANJA
- RAZVOJ VEŠTINA
- VLASNIK SVOG RADNOG MESTA



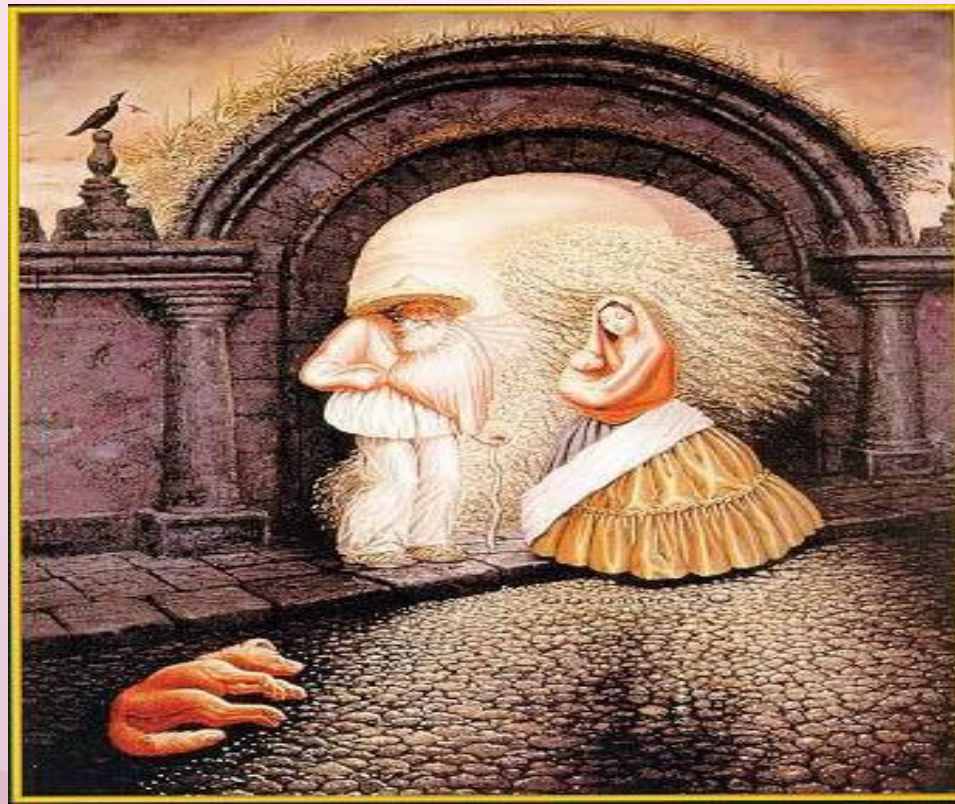
TIMSKI RAD U OBUCI INŽENJERA:

- USMERENOST NA TIMSKI UČINAK
- PREVAZILAŽENJE NEDOSTATAKA U TIMU
- TIMSKA KOHEZIJA
- NAPREDOVANJE



EDUKACIJA ZA KVALITETNO DONOŠENJE ODLUKA INŽENJERA:

- RAZVOJ NIVOVA SVESNOSTI
- RAZVOJ PERSONALNE
MOTIVACIJE I
ODGOVORNOSTI



KREATIVNO I INOVATIVNO RJEŠAVANJE PROBLEMA U EDUKACIJI INŽENJERA:

- PREVAZILAŽENJE USTALJENIH OBRAZACA
MIŠLJENJA I REAGOVANJA
- IZVRSNOST KAO OSNOVA ZA INOVACIJE



KAKO???

- ▶ KROZ NASTAVNE
PROGRAME



- ▶ KROZ DODATNE
EDUKACIJE

