

Vtisi dijakov 4., 3. in 2. e:

- Dobra predstavitev študija elektrotehnike in na splošno študentskega življenja. Kljub temu da sem bolj usmerjen v računalništvo, sem izvedel veliko uporabnih informacij, saj imata splošni pogled na tehniške študije in poznata mnogo različnih ljudi iz različnih strok.
- To je bilo najboljše predavanje do zdaj, ker sta se bolj posvetila temu, kako izgleda študij, in sta zelo realno povedala vse.
- Faks je lahko težji ali lažji od srednje šole, odvisno, kako se pripraviš. Faks je zabavnejši, ker delaš le stvari, ki te veselijo – vsaj pretežno.
- Zelo kvalitetno predavanje. Izvedeli smo veliko stvari glede primerjave med gimnazijo in faksom.
- Zanimiva in aktualna predstavitev, saj nista predstavila le svoje poti, ampak sta se dotaknila tudi drugih predmetov in predstavila pot ter možnosti zaposlitve.
- Zanimivo in poučno.
- Zdelo se mi je zanimivo, ker sta predstavila študij širše in ne samo svoje smeri.
- Vtis je bil pozitiven. Najbolj so mi bili všeč praktični nasveti in opis različnih smeri inženirstva.
- Povedala sta veliko uporabnih informacij.
- Super predstavljen način delovanja fakultete. Všeč mi je bilo, saj sta predstavila lastne izkušnje.
- Vsebina je bila najboljša do zdaj. Veliko je bilo primerjav študijev, kar je bilo super.
- Odlično. Všeč mi je bila predstavitev, še posebej govor iz lastnih izkušenj. Zdelo se mi je še posebej dobro, da sta to predstavljala dijaka, ki sta hodila na isto šolo kot jaz.
- Zanimivo je bilo dobiti vpogled v karierno pot dijaka, ki je ubral podobno pot kot jaz.
- Veliko bolje razumem učenje in delo na faksu oz. po srednji šoli.
- Predstavitev mi je bila všeč, ker smo spoznali veliko novega o možnostih in izbiri poklicev iz naše smeri.
- Všeč mi je bilo, da sta nam svetovala, kaj se nam splača naučiti v prostem času.

Podatek, ki se mi je zdel (najbolj) zanimiv:

- razlika med gospodarstvom in raziskovanjem,
- kaj vse je lahko obšolska dejavnost,
- zelo velik poudarek na razumevanju (prej tega nisem vedel oz. se nisem zavedal),
- ni veliko pifljanja,
- ni nobenega učenja na pamet, vse je z logiko,
- zaposlitve ostalih sošolcev iz TG,
- v koliko različnih podjetjih delajo tudi njuni sošolci iz TG,
- potek predavanj in potrebne učne navade,
- vsa podjetja, v katerih delajo njuni sošolci,
- podjetja sam prihajajo na fakulteto in iščejo študente za zaposlitev,
- realna predstavitev študentskega življenja,
- mednarodni projekti,
- da se lahko pridružiš ekipi za formulo,
- koliko različnih služb ponuja ta smer,
- kam vse se da priti z ne preveč veliko problemov,
- 50 % študentov ne naredi faksa,
- da veliko študentov pade,
- da lahko kljub zahtevnejšemu faksu ostaneš oz. postaneš vrhunski športnik,

- smeri na elektro in povezave med računalništvom oz. strojništvom,
- da je eden od bratov vedno govoril, da ne bo programiral, na koncu je pristal v poklicu, kjer programira,
- najbolj zanimivo mi je bilo to, da sta bila odličnjaka in sta se učila samo 2 dni pred testom,
- koliko zabav imajo v študentu v Ljubljani,
- da uspešni športniki tudi hodijo na visokošolske programe,
- boljša organizacija športa v Ljubljani kot v Mariboru.