

## Apie technologijų egzaminą ir...

Šiais metais mokyklinį technologijų mokyklinį egzaminą Lietuvoje pasirinko 7188 kandidatai. Egzaminas laikomas etapais pagal patvirtintus tvarkaraščius. Gegužės 10 d. mūsų mokykloje vyko technologijų mokyklinio brandos egzamino baigiamąjį darbą pristatymas. Savo darbus pristatė 16 antrakursių. Technologijų egzamino metu mokiniai gamino konditerijos ir kulinarijos gaminius, ruošė verslo planus, gamino įrankius ir prietaisus palengvinančius automobilių ir kitų mechanizmų remonto darbus, arba mokymo priemones mokomiesiems kabinetams. Mokinių aprašus, sukurtus produktus ir darbų pristatymus vertino profesijos mokytojų vertinimo komisija, kurios pirmininkas mokyklos direktorius Ramūnas Zlatkus.

**Gytis Medžiulis, 3V16:** Džiaugiuosi, kad pasisekė egzamino darbo pristatymas. Ruošiausi, bet nesitikėjau, kad taip gerai pavyks. Iš pradžių nervinausi, bet pavyko susivaldyti ir susikoncentruoti į pristatymą. Viską pasakiau, ką buvau numatęs. Pasirinkau gaminti karštą patiekalą – kepsnį „Eglė“, nes jis konkurencingas rinkoje, gaminimas išbandytas mokyklos laboratorijoje. Beje, tai pirmas karštas patiekalas, kurį išmokau gaminti mokykloje. Atrodo, kad viskas sekėsi gana gerai, bet susidūriau ir su sunkumais: teisingas mėsos išmušimas (išpurenimas), tinkamos patiekalo temperatūros nustatymas ir, žinoma, darbo aprašas.



Mokykloje viskas sekasi gerai. Puikiai pasisekė lietuvių kalbos ir literatūros įskaita. Dar laikysiu lietuvių kalbos ir istorijos egzaminus. Ruošiuosi, dirbu, mokausi, atlieku užduotis, konsultuojuosi su mokytojomis. Esu optimistas, tikiuosi, kad viskas pasiseks. Manau, kad egzamino rezultatą lemia ne tik žinios, bet ir sėkmė, kuri, tikiuosi, manęs neapleis ir toliau. Mokausi virėjo specialybės, bet norėčiau įgyti dar ir kitą, susijusią su informacinėmis technologijomis, bet tai perspektyvoje. Dabar turiu artimesnių tikslų.

Mano patarimas dabartiniams pirmakursiams, kurie kitais metais laikys technologijų egzaminą. Pirmiausia, tai rinkitės šį egzaminą, tai geras pasirinkimas ir puiki galimybė jį išlaikyti, nes mokykloje suteikiama visa reikalinga pagalba. Reikia labai apgalvotai, pasvėrus savo galimybes, pasitarus su mokytojais, pasirinkti temą. Darbas atliekamas etapais, todėl viską darykite numatytu laiku, neatidėliokite, nes atsilikssite ir bus sunku. Linkiu visiems sėkmės☺.

**Aistė Stalnionytė, 3V16:** Po technologijų egzamino grįžau namo laiminga☺ Pagaliau po ilgo darbo viskas baigta. Mano darbo tema „Apkepta vištos krūtinėlė“. Ją pasirinkau, nes patiekalas gražiai ir skaniai atrodo, o vištiena – sveika mėsytė. Be to šį patiekalą mokiausi gaminti laboratorijoje. Ne viskas sekėsi iš karto: tai sūrį pamiršau, tai garnyras netiko, buvo problemų su papuošimu. Na, bet iš trečio karto pavyko. Dirbdama mokiausi, tobulėjau, ieškojau geriausio varianto. Kad gautum gerą rezultatą, reikia įdėti daug darbo. Nelengva buvo padaryti gerą aprašą. Buvau šiek tiek aptingusi. Mokytojai A. Petrauskienėi, teko su manimi „griežtai“ pakalbėti. Tai man buvo tik į naudą☺. Darant aprašą, tikrai reikėjo mokytojų patarimo ir pagalbos. Likau patenkinta savo darbu ir pristatyti sekėsi „puse velnio“.

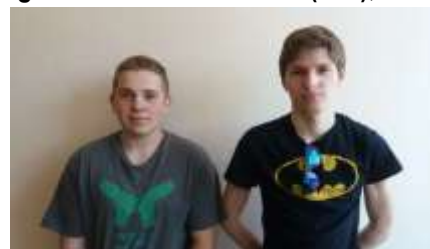
Mokykloje sekasi gerai. Aišku, kad būna visokių dienų, bet man čia patinka, jaučiuosi saugi ir laiminga, turiu daug draugų. Išlaikyti ir lietuvių kalbos įskaita, bet priekyje – sudėtingas egzaminas. Mokausi. Daug žinių gauname per lietuvių kalbos pamokas, bet

kartais apninka mintys, kad galiu neišlaikyti. Ko trūksta? Pasitikėjimo savimi. Ne visada sekasi sklandžiai sudėlioti mintis. Bet dar yra laiko pasiruošti. Nelabai sekasi anglų kalba. Norėčiau mokėti daugiau.

Per dvejus metus gavau daug profesinių žinių ir patirties. Nors pirmame kurse nelabai patiko specialybė, mokykloje rodžiau „ožius“, bet dabar jau matau virėjo specialybės naudą. Labiau traukė automechaniko, vairuotojo ekspeditoriaus darbas, bet tėtis „užprotestavo“ dėl tokių vyriškų specialybių. O mane traukia vairuoti traktorių, automobilį, remontuoti techniką, todėl, manau, kad norėsiu įgyti ir kokią nors technišką specialybę☺.



### Ignas Kontrimavičius (T15), Tadas Urbonas (T15):



Technologijų egzaminui darėm bendrą darbą „Stabdžių sistemos diagnostika“. Tuo metu tai buvo palankiausia ir

praktiškiausia tema, nes sugedo Tado automobilis. Mokėmės ir dirbom. Iškilė kai kurių nesklaidumų, nes taisant automobilį kai ką sugadinom (Tadas sako, kad Ignas kažką padarė ne taip, kaip reikia☺). Išsprendėm problemą ir pasirengėm egzaminui. Su darbo aprašu viskas sekėsi sklandžiai, nes dirbti pradėjom nuo pat pradžių ir nuo „A“ iki „Z“ viską darėm patys. Buvom rimtai įsigilinę į darbą, skyrėm tam daug laiko. Kitiems mokiniams, kurie laikys tokį egzaminą kitais metais, nuoširdžiai patariame viską daryti laiku. Kuo anksčiau pradėsite, tuo labiau jausitės užtikrinti, nereikės be reikalo jaudintis, nervintis ar atsidurti keblioje situacijoje. Mes buvome gerai pasiruošę, todėl ir pristatant darbą sekėsi puikiai. Apskritai, šiais metais mokykloje jaučiamės puikiai. Pirmame kurse dar „plaukiojom“, ne viską supratom ir teisingai vertinom, bet šiais metais viskas daug aiškiau ir rimčiau. Egzaminai privertė susimąstyti apie ateitį, susikaupti ir labiau pasistengti. Geriau suvokiam mokymosi naudą: ir vidurinio, ir profesinio. Kitais metais trečiame kurse tikimės kuo daugiau praktinio mokymo, didesnio bendradarbiavimo su mokytojais. Žinom, kad bus užsiėmimai autoservisuose, norėtume ten nueiti turėdami kuo daugiau žinių, kad nebūtų gėda. Jau išmokom nemažai, tačiau norim žinoti ir mokėti dar daugiau, tapti gerais savo srities specialistais. Technikos priežiūros verslo darbuotojas skamba gerai, bet už pavadinimo turi būti geras specialistas☺.

