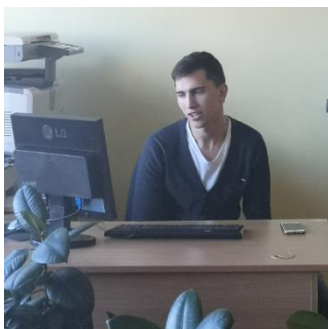


Išlaikytas technologijų egzaminas

Kovo 22 d. mūsų mokykloje vyko technologijų mokyklinio brandos egzamino baigiamojo darbo pristatymas. Buvo pristatyta 20 antrakursių baigiamųjų darbų. Tai technologijų brandos egzamino procese atliekami darbai, kuriuos sudaro: darbo aprašas, sukurtas produktas/paslauga, darbo pristatymas. Mokinių aprašus ir darbų pristatymus vertino komisija, kurios pirmininkas mokyklos direktorius Ramūnas Zlatkus.

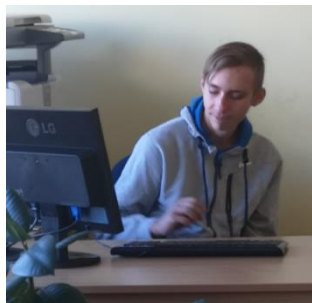
Renaldas, 3E17: Technologijų egzaminui pasirinkau atlikti paslaugą. Tema „Aušinimo sistemos techninė priežiūra ir remontas“. Ruošiausi konsultuodamasis su specialistais, mokytojais, mokyklos direktorium. Darbas buvo naudingas man pačiam, nes jo metu išmokau atsirinkti ir pateikti informaciją, sužinojau apie aušinimo sistemos svarbą, jos įtaką automobilio variklio techninei būklei, ergonomiškumui ir saugumui.



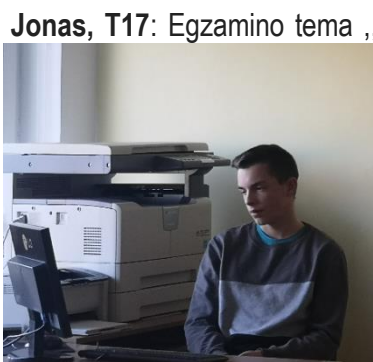
Darbų eigoje mūsų grupės mokiniams padėjo ir patarė mokytojai, tikrai nelikome vieni. Už pagalbą, patarimus esame dėkingi mokyklos direktoriui Ramūnui Zlatkui, profesijos mokytojams Virginijai Mateliui ir Broniui Bačiuliui, informatikos mokytojai Reginei Slapšinskienei, lietuvių kalbos mokytojai Romualdai Maslinskienei.

Andrejus, T17: Mano technologijų egzamino darbo tema „Stabdžių sistemos diagnostika“. Pasirinkau šią temą, kai atsirado problemų su šeimos automobilio stabdžių sistema. Todėl nusprendžiau kuo daugiau sužinoti apie jos veikimą, galimus gedimus ir išmokti tinkamai sutvarkyti stabdžių sistemą pats. Buvo labai naudinga padirbėti, nes darbų eigoje nustačiau stabdžių sistemos gedimą ir saugiai jį pašalinau.

Laikysiantiems technologijų egzaminą ateityje patarčiau neatidėlioti darbų, viską daryti laiku, pasitarti su profesijos mokytoju V. Mateliu. Labai dėkoju už pagalbą mokytojai Reginei Slapšinskienei.



Jonas, T17: Egzamino tema „Tepimo sistemos techninė priežiūra ir remontas“. Idėja kilo iš gyvenimiškos situacijos. Turiu keturratį. Jis sugedo ir nežinojau, ką daryti. Nuvažiauvau į artimiausią servisą pasiklausti, kas galėjo nutikti. Servise kaip tik darbininkai keitė mašinai tepalus, tepalo filtrus ir t.t. Tai mane sudomino, todėl ir pasirinkau šią temą. Atlikau automobilio tepimo sistemos remonto paslaugą. Papildomai informacijos ieškojau internete ir tariausi su mokytoju. Darbų metu susipažinau su automobilio tepimo sistema, jos technine priežiūra. Pasiruošiau egzaminui, jį išlaikiau, o žinias ir įgūdžius galėsiu panaudoti praktikoje. Tiems, kurie laikys egzaminą kitais metais, patariu netingėti, įdėti daugiau darbo, daugiau bendradarbiauti su profesijos mokytojais.

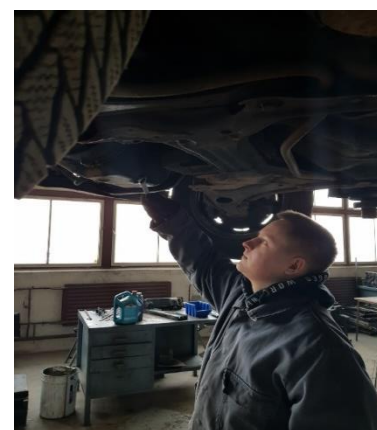


Andrejus, T17: Mano technologijų egzamino darbo tema „Stabdžių sistemos diagnostika“. Pasirinkau šią temą, kai atsirado problemų su šeimos automobilio stabdžių sistema. Todėl nusprendžiau kuo daugiau sužinoti apie jos veikimą, galimus gedimus ir išmokti tinkamai sutvarkyti stabdžių sistemą pats. Buvo labai naudinga padirbėti, nes darbų eigoje nustačiau stabdžių sistemos gedimą ir saugiai jį pašalinau.

Egzamino praktiniai darbai



Andrejus atsuka ratus



Dominykas išleidžia tepalą



Lukas keičia termostatą





Paulius, T17: Nusipirkau automobilį ir važinėdamas pastebėjau, kad ne visada gerai veikia stabdžių sistema. Kilo mintis daugiau pasidomėti stabdžių sistemomis ir išmokyti jas tvarkyti. Todėl pasirinkau egzaminą temą „Stabdžių sistemos diagnostika ir remontas“. Darbas buvo praktiškas ir naudingas. Išmokau suremontuoti stabdžius, o tvarkingai veikiantys automobilio stabdžiai užtikrina mūsų pačių ir aplinkinių saugumą. Stengiausi darbą atlikti savarankiškai, bet konsultavausi su mokytojais: dėl teorinių dalykų – su mokytoju V. Mateliu, o dėl praktinių – su mokytoju B. Bačiuliu. Ačiū jiems ir mokytojai R.

Slapšinskienei, kuri padėjo teisingai padaryti darbo aprašą.

Arnas, 3E17: Važinėjant automobiliu teko susidurti su situacija, kai užkaista variklis. Taip kilo idėja technologijų egzaminui atlikti aušinimo sistemos techninę priežiūrą: išsiaiškinti galimus aušinimo sistemos gedimus ir jų priežastis bei išmokyti jas šalinti. Apie automobilio aušinimo sistemą realiai beveik nieko nežinojau, todėl egzaminas man buvo labai naudingas pačiam: išanalizavau ir perpratau aušinimo sistemą, išmokau rasti ir pašalinti gedimą.

Technologijų egzaminą labai apsimoka laikyti ir dėl to, kad jį išlaikus užtenka išlaikyti privalomą lietuvių kalbos egzaminą ir gauti brandos atestatą. Kitų egzaminų rinktis nebūtina. Pasiruošti labai padeda mūsų mokyklos mokytojai, o darbų pristatymo metu palaiko vertinimo komisija 😊



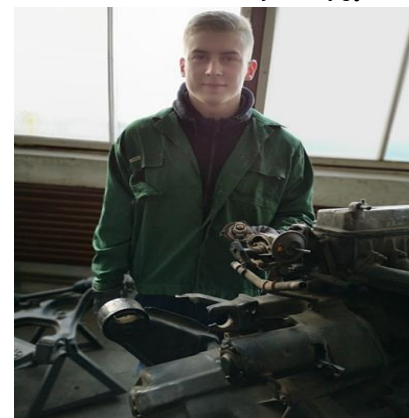
Dominykas, 3E17: Mano technologijų egzaminą darbo tikslas – teikti transporto priemonių aušinimo sistemų remonto paslaugas. Jo metu susipažinau su automobilio aušinimo sistema, galimais gedimais, išmokau juos šalinti. Darbo pristatymo metu pavyko susitvarkyti su jauduliu. Padėjo tai, kad buvo visa grupė. Vieni iš kitų galėjome pasimokyti ir jokių būdu neparodyti, kad bijome 😊.

Tiems, kurie ateityje laikys technologijų egzaminą, galiu pasakyti, kad nėra lengva, ypač, jeigu nori padaryti gerai. Reikia įsigilinti į darbą, suprasti, ką darai ir darbus atlikti numatytu laiku, „netempti gumos“. Už pagalbą dėkoju mokyklos direktoriui R. Zlatkui, mokytojams V. Mateliui, R.

Slapšinskienei, A. Petrauskienei, gr. auklėtojai. D. Černiauskienei.



Justinas tikrina skysčio lygį



Edvinas išėmė termostatą, nes jame buvo gedimas



Paulius matuoja tepalo lygį

