

**VILNIAUS AUTOMECHANIKOS IR VERSLO MOKYKLOS
ATVIRŲ DURŲ DIENOS
PROGRAMA**

2025 m. balandžio 10-11 d.

Vieta – mokyklos pagrindinė buveinė, Geležinio Vilko g. 16, Vilnius.

Vieta, laikas	Tema
Mokyklos fojė 9.50 val.	Dalyvių registracija Lankytojų pasitikimas ir tikslingas nukreipimas į vykstančius renginius
Aktų salė balandžio 10 d. 10.00 – 18.30; balandžio 11d. 10.00 – 17.30	Kas mes esame, ką Jums siūlome? <i>Informacija apie mokymo programas ir formas, stojimo tvarką, apgyvendinimą bendrabutyje, stipendijas, pagalbą mokiniui, stažuotės ERASMUS+</i> Kodėl verta ateiti mokytis į gimnaziją ar eksperimentinę grupę po 8 klasės? <i>Informacija apie mokymąsi pagal pagrindinio ir vidurinio ugdymo programas mokantis kartu profesijos.</i>
008 dirbtuvės praktinių veiklų laikas: 10.30 – 11.30 12.30 – 13.30 14.30 – 15.30 16.00 – 17.30	Galingas startas tavo karjerai – tapk transporto remonto profesionalu! <i>Transporto priemonių remontininko specialybės pristatymas. Praktinės veiklos:</i> Technologijos, tikslumas, patirtis – tavo kelias į sėkmingą karjerą! Transmisija iš arti : <ul style="list-style-type: none"> ➤ Sankabos keitimas lengvai; ➤ Lego suaugusiems (Haldex mova); ➤ Per daug išardytas automobilis. Automobilio važiuoklė ir stabdžiai iš arti: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Kas priverčia automobilį sustoti? ➤ Kiek ir kur BMW automobilis turi svirčių? ➤ Ar tikrai reikia pakeisti orą padangose iš žieminio į vasarinį? ☺ Automobilio elektra iš arti: <ul style="list-style-type: none"> ➤ Elektros grandinių jungimas ; ➤ Automobilio akių suvedimas. Ekskursija po automechanikų kalvę.
006 dirbtuvės praktinių veiklų laikas: 11.30 – 12.30 13.30 – 14.30 15.30 – 16.30 17.00 – 18.00	Ką gauna mokinys, pasirinkęs mokytis vieną programos MODULI? Informacija ir praktinės veiklos norintiems likti mokytis savo gimnazijoje, o po pamokų pasimokyti praktinės automobilių remonto veiklos: Atgaiviname variklius – su tikslumu ir patirtimi! <ul style="list-style-type: none"> ➤ Viktorina per „Kahoot“ platformą apie automobilio širdį ir ne tik; ➤ Kiek ir kokių skysčių galima rasti automobilyje? Patikriname? ➤ Žvakės ne tik ant torto, bet ir variklyje; ➤ Turbo kompresoriaus veikimas su suspaustu vėjeliu. Ekskursija po automechanikų kalvę.

<p>301 dirbtuvės praktinių veiklų laikas: 10.30 – 17.00</p>	<p>Kūrėjas, dizaineris ar siuvėjas? Nuo ko priklauso pasirinkimas?</p> <p>Kai darbas veža-sėkmė ateina! Informacija, praktinės veiklos, norintiems apsispręsti renkantis siuvėjo ar sukirpėjo-konstruktoriaus specialybes:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Valdyk siuvimo mašiną; ➤ Pasimatuok mokinių pasiūtą šedevrą, ne kalbas apie profesiją; ➤ Pataisyk, pasisiūk, pasigamink.
---	--

Vieta – Mokyklos Sektorinis praktinio mokymo centras, Mokyklos g. 21, Bukiškis, Vilniaus r.

Vieta, laikas	Programa ir veiklos
<p>105 PMD</p> <p>balandžio 10 d. 10.00-18.30.</p> <p>balandžio 11 d. 10.00-17.30</p>	<p>Transporto priemonių elektronikas</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Artėjant šiltajam sezonui bus labai įdomu išsiaiškinti ir pamatyti automobilio kondicionavimo sistemos veikimą specialiai tam paruoštame simulatoriuje. ➤ Tiems, kam įdomu, kaip sukonstruoti šiuolaikinių automobilių išoriniai žibintai ir salono apšvietimo instaliacija, bus paruoštos specialios priemonės juos išbandyti. ➤ Bus galimybė naudojant elektroninę mikroskopą, lituojant karšto oro srove pakeisti automobilių elektroninių valdymo blokų mikroschemas. ➤ Ir aišku, kaip be diagnostikos – galėsite išbandyti įvairių gamintojų elektroninius valdymo sistemų diagnostavimo prietaisus, tokius kaip Bosch, Autel, Launch ir kitus
<p>109 PMD</p> <p>balandžio 10 d. 10.00-18.30.</p> <p>balandžio 11 d. 10.00-17.30</p>	<p>Transporto priemonių remontininkas</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Jūsų laukia daug įvairių gamintojų, įvairių konstrukcijų vidaus degimo variklių. Galėsite stebėti jų veikimą ir iš išorės, ir iš vidaus. Išbandysite įvairiausias jų remonto priemones ir technologijas. ➤ Tie, kas gerai atliks trumpo konkurso užduotėles, galės išbandyti lengvojo automobilio vairavimo simulatorių, o gal ir pasivažinėjimą slidžių trasų autodrome
<p>123 PMD</p> <p>balandžio 10 d. 10.00-18.30.</p> <p>balandžio 11 d. 10.00-17.30</p>	<p>Transporto priemonių remontininkas</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ 3D ratų geometrijos nustatymas ir reguliavimas, ratų keitimas, jų montavimas ir balansavimas, presavimas naudojant net 3 tonų specializuotą presą, automobilio pakabos laisvumų patikra specialiu kratytuvu, stabdžių veikimo subtilybės – visa tai laukia Jūsų išbandyti savo rankomis.
<p>113 PMD</p> <p>balandžio 10 d. 10.00-18.30.</p> <p>balandžio 11 d. 10.00-17.30</p>	<p>Automobilių kėbulų remontininkas</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Turėsite galimybę naudodami plazmos pjaustyklę pasigaminti metalinį pakabuką, ➤ išbandyti kėbulo paviršiaus poliravimo subtilybes, dažų atspalvių parinkimo elektroninę įrangą, taip pat dažų purkštuvu galėsite nudažyti Jums paruoštus ruošinukus. ➤ Išsiaiškinsime, kaip po krušos sugadintą automobilio kėbulą greitai ir kokybiškai suremontuoti taikant kelias skirtingas technologijas.