

GARGŽDŲ „VAIVORYKŠTĖS“ GIMNAZIJA PRIĖMIMAS Į I(9) KLASĖS

I. Dėl priėmimo į I(9) klases:

Prašymus dėl priėmimo į I(9) klasę tėvai užpildo Klaipėdos r. savivaldybės elektroninėje sistemoje (bus atsiųsta informacija, kad prašymas PRIIMTAS).

Pasibaigus mokslo metams (ne anksčiau kaip birželio 25 d.), gimnazijoje priimami šie mokinių, pageidaujančių mokytis gimnazijos I(9) klasėje, dokumentai (popieriniai):

- ✓ asmens tapatybę patvirtinantis dokumentas (kopija);
- ✓ skaitmeninis mokymosi pasiekimų pažymėjimas (kopija);
- ✓ paskutinių mokymosi metų (8 kl.) miesto, šalies ar tarptautinių olimpiadų, konkursų laureatų ir nugalėtojų diplomai (kopijos);
- ✓ užpildyta motyvacijos mokytis gimnazijoje anketa;
- ✓ informacija apie dorinio ugdymo dalyko pasirinkimą (tikyba/etika) – tėvų užpildyta anketa.

II. Dėl Priėmimo komisijos (toliau – Komisija) darbo:

✓ Komisija priima aukščiau išvardintus dokumentus birželio 25–27 d. 8–16 val. (204 kab. (2 aukštas); skenuotus ir pasirašytus aukščiau išvardintus dokumentus (laiško pavadinime nurodyti mokinio pavardę, vardą, mokyklą) birželio 25–27 d. galima atsiųsti el. p. dalia.zurkauskienes@vaivorykstesgimnazija.lt); iki liepos 20 d. (imtina) Komisija suformuoja I(9) klases.

III. Gimnazijos mokytojų tarybos 2024-02-27 posėdžio Nr. 5–2 ir Gimnazijos metodinės tarybos 2024-03-14 posėdžio Nr. 5–3 nutarimai:

1. dėl inžinerinės I(9) klasės formavimo:

✓ formuojama 1 (viena) inžinerinės krypties (toliau – inžinerinė) klasė neviršijant leidžiamo mokinių skaičiaus klasėje, pagal aukščiausius mokinių inžinerinės krypties dalykų pažymių vidurkius (matematika, chemija, fizika, biologija), atsižvelgiant į mokinio motyvaciją siekti ugdomosi karjeros tikslų ir lūkesčius, mokinio sutikimą mokytis inžinerinėje klasėje (pažymima Motyvacijos anketoje).

2. dėl I(9) klasių formavimo:

✓ formuojant I(9) klases, neviršijamas leidžiamas mokinių skaičius klasėje, atsižvelgiama į dorinio ugdymo dalyko pasirinkimą (tikyba/etika) (tėvai užpildo anketą – žr. gimnazijos interneto svetainėje), 2-ą užsienio kalbą (tėvai nurodo Prašyme Klaipėdos r. savivaldybės elektroninėje sistemoje).

IV. Dėl inžinerinio ugdymo turinio gilinimo:

✓ inžinerinio ugdymo turinys gilinamas mokiniams pasirenkant vieną privalomą inžinerinės krypties modulį („Elektronikos pradžiamokslis“, „Biotechnologijos aplink mus“, „Chemijos olimpas“, „Mokykla arčiau žvaigždžių“, „Eksperimentinė fizika“);

✓ mokiniai renkasi jų poreikius gilinant inžinerinę ugdomosi kryptį atitinkančią projektinę veiklą, neformalųjį švietimą (būrelius);

✓ ES projekto „Kokybės krepšelis“ lėšomis gimnazijoje sukurta nauja ugdomoji/ugdomosi erdvė – gamtos mokslų laboratorija, šiuolaikine įranga ir priemonėmis atnaujinti matematikos kabinetai, biblioteka, aktų salė; moderniai įrengtoje gamtos mokslų laboratorijoje mokytojams sudarytos sąlygos naudoti šiuolaikines priemones ir technologijas, mokiniams – atlikti eksperimentus, bandymus bei tyrimus; per praktinę-patyriminę veiklą ugdomas mokinių kūrybiškumas, probleminis mąstymas;

✓ gimnazijoje įgyvendinama Tūkstantmečio mokyklų pažangos programa (TŪM):

- robotikos ir mokslo laboratorijoje vyksta neformalaus švietimo būrelis „Kompiuterinė leidyba“ užsiėmimai, dirbama su photoshop, grafinio dizaino programine įranga „CorelDRAW“; įgytos mokinių kompetencijos naudingos formaliajame ugdyme (informacinės technologijos, matematika, fizika, menai ir kt.);
- FotoLabas erdvėje ugdomas įvairių gebėjimų turinčių mokinių kūrybinis, kritinis mąstymas, problemų sprendimo, estetikos suvokimo kompetencijos;
- kūrybinio mąstymo erdvė skirta renginiams, konferencijoms, susitikimams, diskusijoms, parodoms, spektakliams, teatrinio meno edukacijoms.

Daugiau informacijos apie gimnazijos veiklą žr.: gimnazijos interneto svetainė.

Ačiū, kad renkatės mūsų gimnaziją.

Gimnazijos administracija