

KAUNO „SANTAROS“ GIMNAZIJA

Atrankos kriterijai priimant nuo 2017-2018 m.m. į Nuodugnaus mokymosi universitetines klases:

- Metinio įvertinimo vidurkis ne mažiau 8,5, neturint šešetų ir žemesnių įvertinimų.
- Standartizuotų testų rezultatai (pagrindinio arba aukštesniojo lygio)
- Aukšta mokymosi motyvacija, (motyvacinis laiškas)
- Pasirengimas mokytis pasirenkamąjį dalyką pagal siūlomas gimnazijos kryptis: matematinę, išmaniają technologinę bei tiriamąją – kūrybinę.

Gimnazistams Nuodugnaus mokymosi universitetinėse klasėse siūloma:

- **Dalyvavimas Nuodugnaus mokymosi programoje, mokslinių, tiriamųjų, kūrybinių darbų rengimas, sėkmingai pasirengiant 12 klasėje Brandos darbui ir prisidedant 0,25 balo stojant į aukštąsias mokyklas.**
- Universitetai – globėjai. Glaudus bendradarbiavimas su aukštosiomis mokyklomis. Kartą per mėnesį paskaitos, disputai, projektai KTU, VDU, VU, LSMU auditorijose.
- Pamokos įrengtoje modernioje išmaniojoje ekonomikos laboratorijoje prie naujausių kompiuterių.
- Individuali pagalba mokiniui (mokytojas – kuratorius – pagalbos specialistas), sudarant pagalbos grupes, siekiant asmeninės pažangos.
- Pagilintas lietuvių, anglų kalbų, matematikos mokymasis pagal pasiekimų lygius.
- Nemokamos mokytojų konsultacijos, gilinant mokomųjų dalykų žinias, dalyvaujant Gabių mokinių programoje.
- Atstovavimas gimnazijai olimpiadose, įvairiuose konkursuose, proto mūšiuose tiek mieste, tiek respublikoje (užimamos prizinės vietos), dalyvavimas tiriamųjų darbų konferencijose gimnazijoje, universitetuose.
- Galimybė pasirengti tarptautiniams egzaminams, stojant į šalies ir užsienio universitetus.
- Dalyvavimas projektinėje veikloje: ilgalaikiuose tarptautiniuose projektuose, YFU mainų programoje, gimnazijos organizuojamame Asmeninio tobulėjimo Lyderių klubo veiklose.
- Už mokyklos ribų esančių edukacinių erdvių (muziejų, spektaklių, parodų, edukacinių programų) lankymas, auginant asmenybę su tvirta vertybine sistema.
- Siūlome demokratišką aplinką, suteikiančią kiekvienam tobulėjimo laisvę