

2024–2025 M. M. CHEMIJOS DALYKO INFORMACIJA MOKYTOJAMS

Gerbiami chemijos mokytojai,

šiemet ugdymas pagal atnaujintas bendrąsias programas bus vykdomas visose klasėse. Dalinamės su jumis informacija apie svarbiausias naujienas ir kitu aktualiu turiniu.




Šioje informacinėje skrajutėje rasite daugybę interaktyvių ikonų, kurias paspaudę būsite tiesiogiai nukreipti į aktualaus tinklalapio nuorodą.

ILGALAIKIŲ PLANŲ PAVYZDŽIAI

Atnaujinus bendrąsias programas, pasikeitė ir metodinis turinys, padėsiantis jas įgyvendinti. Primename, kad, kaip ir kasmet, Nacionalinės švietimo agentūros (toliau – NŠA) specialistai yra parengę **ilgalaikių planų pavyzdžius**, kuriuose nurodytas rekomenduojamas kiekvienai temai skirtas valandų skaičius. O toms klasėms, kurių atnaujintų vadovėlių dar laukiame, NŠA specialistai šiuos planų pavyzdžius papildė, pridėdami nuorodas į šaltinius – įvairiais formatais parengtą metodinę medžiagą. **Ilgalaikių planų pavyzdžiuose su nuorodomis į šaltinius** prie kiekvienos temos pateikti konkretūs puslapiai į ankstesnio leidimo, tačiau vis dar aktualų vadovėlių, taip pat nuorodos į dalyko mokytojų asociacijos rengtą medžiagą, nemokamą NŠA parengtą skaitmeninį mokymo turinį bei kitų tiekėjų parengtas skaitmenines mokymo priemones, kurias galima įsigyti už papildomą mokestį.

Per ateinančius mokslo metus numatoma tokius išsamius ilgalaikių planų pavydžius parengti visoms klasėms, nepriklausomai nuo to, ar yra išleistas vadovėlis pagal atnaujintą bendrąją programą. Nuorodas į planų pavyzdžius galite rasti spausdami ant pasirinktos klasės skaičiaus (toliau).

 Ilgalaikio plano pavyzdys

 Išsamus ilgalaikio plano pavyzdys su nuorodomis į šaltinius

Klasės:



VADOVĖLIAI

Lietuvoje, kaip ir visose EBPO šalyse, už vadovėlių leidybą atsakingos leidyklos. Remiantis ankstesne patirtimi, visų klasių vadovėlių atnaujinimas vienam dalykui užtrunka apie 3–4 metus, kadangi leidyklos dirba nuosekliai, pradedama nuo žemiausių klasių, išlaikant turinio tęstinumą ir nuoseklumą, o vadovėlių seriją dažniausiai rengia ta pati autorių komanda.

Praėjusiais – 2023 metais pagal atnaujintas bendrąsias programas buvo išleisti 59 nauji vadovėliai, šiemet leidyklų planuose – dar 68 nauji. Dalį jų jau galima įsigyti, kitų laukiame dar šį rudenį. Reguliariai susitinkame su vadovėlių leidėjais ir kartu ieškome sprendimų, kaip galėtume padėti vadovėlių leidybos procese. Tikimės, kad dar šį rugsėjį mokyklos galės įsigyti tris naujai išleistus chemijos dalyko vadovėlius.

LAUKIAMA 2024 m.

RUGSĖJĮ 8 klasė. Chemija, I dalis, „Horizontalai“ („Šviesa“)

RUGSĖJĮ 8 klasė. Chemija („Baltos lankos Klett“)

RUGSĖJĮ IV gimnazijos klasė. Chemija („Baltos lankos Klett“)

GRUODĮ 8 klasė. Chemija, II dalis, „Horizontalai“ („Šviesa“)



Naujų vadovėlių sąrašas atnaujinamas nuolatos.
Prašome sekti naujienas emokykla.lt vadovėlių [duomenų bazėje](https://emokykla.lt).

CHEMIJOS BENDROSIOS PROGRAMOS ĮGYVENDINIMO REKOMENDACIJOS

Kviečiame naudotis Chemijos bendrosios programos įgyvendinimo rekomendacijomis, kurios nuolat pildomos ir atnaujinamos. Jose pateikti siūlomų ilgalaikių planų pavyzdžiai bei išsamiai aprašytos veiklos, padėsiančios pamokose ugdyti skirtingas mokinių kompetencijas, bei kiti veiklų planavimo pavyzdžiai.



8 ir I–II gimnazijos klasių
chemijos bendrosios
programos įgyvendinimo
rekomendacijos



III–IV gimnazijos klasių
chemijos bendrosios
programos įgyvendinimo
rekomendacijos



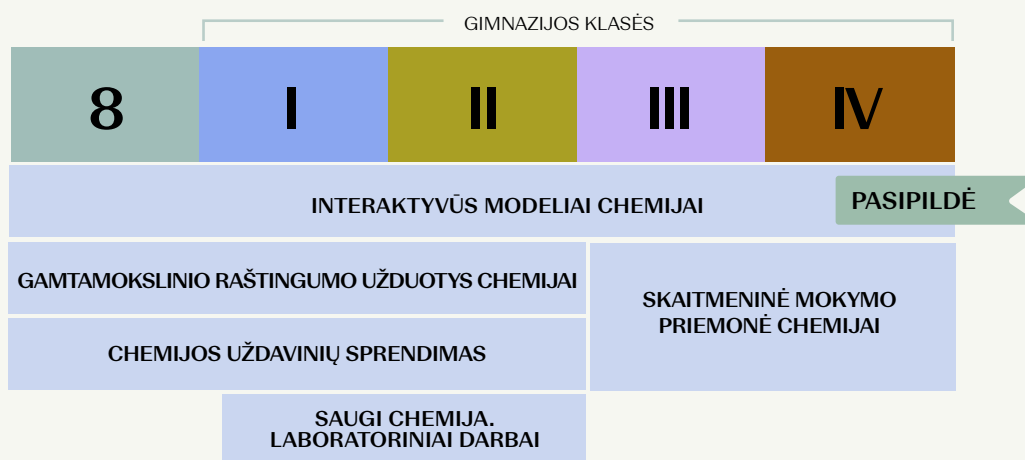
Švietimo portale emokykla.lt galite rasti visą chemijos dalykui paruoštą [metodinę medžiagą](https://emokykla.lt).

SKAITMENINĖS MOKYMO PRIEMONĖS (SMP)

NŠA nuosekliai kuria ir pildo nemokamų skaitmeninių mokymo priemonių išteklių banką. Kviečiame peržiūrėti papildytus interaktyvius chemijos modelius, kurie skirti tyrinėti ir suprasti realaus pasaulio objektus, reiškinius ir procesus. Iš viso sukurta 50 modelių, iš kurių 10 yra trimatės grafikos. Modeliuose galima atlikti įvairius veiksmus, pvz., keisti sąlygas ir taip keisti modelio veikimą bei gauti rezultata. Tinka naudoti pamokose ir mokiniams savarankiškai pasikartoti, geriau suprasti išmokus dalykus namuose.



Infografike spauskite ant pasirinktos skaitmeninės mokymo priemonės ir būsite nukreipti į pateiktą nuorodą.



Visas siūlomas SMP chemijai rasite [čia](#).

VIDURINIO UGDYMO BENDROSIOS PROGRAMOS TURINIO POKYČIAI

Šiais metais vidurinio ugdymo mokiniams toliau bus vykdoma išskaidyto egzamino sesija. Anksčiau buvęs tarpinis patikrinimas nuo šių metų bus laikomas kaip valstybinio brandos egzamino (toliau – VBE) pirmoji dalis, sudaranti 40 proc. galutinio VBE rezultato, o jos vykdymas lieka nepakitęs – elektroninėje pasiekimų patikrinimo sistemoje. VBE pirmąją dalį III gimnazijos klasės mokiniai laikys 2025 m. birželio mėn. – tuo pačiu laikotarpiu bus vykdoma ir pagrindinė egzaminų (VBE antra dalis) sesija abiturientams. VBE antros dalies vykdymas nesikeičia – abiturientai užduotis atliks popieriniame užduoties formate.

Atsižvelgiant į tai, kad VBE pirmosios dalies sesija perkeliama į birželio mėn., III gimnazijos klasės mokiniams paskutinės dvi mokslo metų savaitės skiriamos konsultacijoms, o visų dalykų ugdymo turinys užbaigiamas 34-tą mokslo metų savaitę. Sutrumpėjus mokslo metams, konsultuojantis su chemijos mokytojų asociacija buvo peržiūrėta Chemijos bendroji programa.

Taip pat atitinkamai dėl VBE pirmosios dalies perkėlimo į birželio mėnesį buvo pakoreguota VBE užduoties struktūra – III gimnazijos klasės mokiniai mokslo metų gale per VBE pirmąją dalį atsiskaitys už visą III gimnazijos klasės turinį. Toliau pateikiame 2024–2025 m. m. chemijos VBE užduoties struktūros lenteles.

VBE PIRMOSIOS DALIES UŽDUOTIES STRUKTŪRA

Pasiiekimų sritys							
Mokymo(si) turinio sritys	Gamtos mokslų prigimties ir raidos pažinimas (A)	Gamtamokslinis komunikavimas (B)	Gamtamokslinis tyrinėjimas (C)	Gamtos objektų ir reiškinių pažinimas (D)	Problemų sprendimas ir refleksija (E)	Žmogaus ir aplinkos dermės pažinimas (F)	Užduoties taškai procentais
Bendrieji organinės chemijos pagrindai							12,5
Gamtiniai angliavandenilių šaltiniai							7,5
Funkcinės grupės ir organinių junginių klasės							10
Homologija ir izomerija							10
Praktinis organinių junginių gavimas, fizikinės savybės ir kokybinės atpažinimo reakcijos							15
Organinių junginių tyrimo metodai							10
Organinės chemijos reakcijų mechanizmai							10
Pagrindinės organinės chemijos reakcijos							15
Gyvybės chemija							10
Iš viso taškų procentais	10	20	20	20	20	10	100

VBE ANTROSIOS DALIES UŽDUOTIES STRUKTŪRA

Pasiiekimų sritys							
Mokymo(si) turinio sritys	Gamtos mokslų prigimties ir raidos pažinimas (A)	Gamtamokslinis komunikavimas (B)	Gamtamokslinis tyrinėjimas (C)	Gamtos objektų ir reiškinių pažinimas (D)	Problemų sprendimas ir refleksija (E)	Žmogaus ir aplinkos dermės pažinimas (F)	Užduoties taškai procentais
Chemijos pagrindai ir skaičiavimo uždaviniai							20
Medžiagos sandara ir sudėtis							15
Cheminės reakcijos							20
Tirpalai							20
Neorganinių junginių klasės, cheminės savybės, gavimas ir atpažinimas							15
Chemija ir aplinka							10
Iš viso taškų procentais	6	20	22	22	22	8	100

VALSTYBINIŲ BRANDOS EGZAMINŲ TVARKARAŠTIS

DATA	PATIKRINIMAS	PRADŽIA	VYKDYMO BŪDAS
2025 06 06	VBE pirmą dalį (III gimnazijos kl.)	9 val.	Elektroninis
2025 06 20	VBE antrą dalį (IV gimnazijos kl.)	9 val.	Tradicinis
2025 06 30	VBE pirmosios dalies pakartotinė sesija (III ir IV gimnazijos kl.)	9 val.	Elektroninis
2025 07 03	VBE antrosios dalies pakartotinė sesija (IV gimnazijos kl.)	9 val.	Tradicinis

VALSTYBINIŲ BRANDOS EGZAMINŲ PIRMOSIOS IR ANTROSIOS DALIES PAVYZDŽIAI



Informuojame, kad nuo **rugsėjo 2 d.** elektroninėje pasiekimų patikrinimo sistemoje galėsite rasti naują VBE pirmosios dalies užduties pavyzdį. Jį ir ankstesnes – 2024 m. tarpinio patikrinimo uždutį bei 2023 m. užduties pavyzdį galite rasti informacinėje testavimo sistemoje [BETA](#), filtruodami paiešką pagal chemijos dalyką.

• Testai

Naujausi Dažniausiai sprendžiami Testų paieška

Paieška pagal pavadinimą

Klasė

1 2

3 4

5 6

7 8

9 10

11 12

Profesinis

Dalykas

Anglų kalba

Baltarusių kalba

Biologija

Chemija

Ekonomika

Ekonomika ir verslumas

Filosofija

Metai

2022 – 2024

2022 2024

Spec. poreikiai

Akliesiems ir silpnaregiams

Kurtiesiems ir neprigirdintiesiems

Nežymia protinę negalią turintiems mokiniams

Turintiems autizmo spektro sutrikimą

Filtruoti Valyti filtrus

Šiais metais papildomai paruošėme naują chemijos VBE antrosios dalies egzaminu užduties pavyzdį. Jį ir 2024 metų egzaminu uždutį galite rasti paspaudę žemiau pateiktas nuorodas:



[Chemijos VBE II dalies užduties pavyzdys \(2024 m.\)](#)
[2024 m. brandos egzaminu uždutys](#)

Nuo rugsėjo 2 d.

Primename, kad Matematikos, gamtos mokslu, informatikos ir inžineriniu technologiju valstybinu brandos egzaminu aprašu projektą galite rasti paspaudę šią [nuorodą](#).

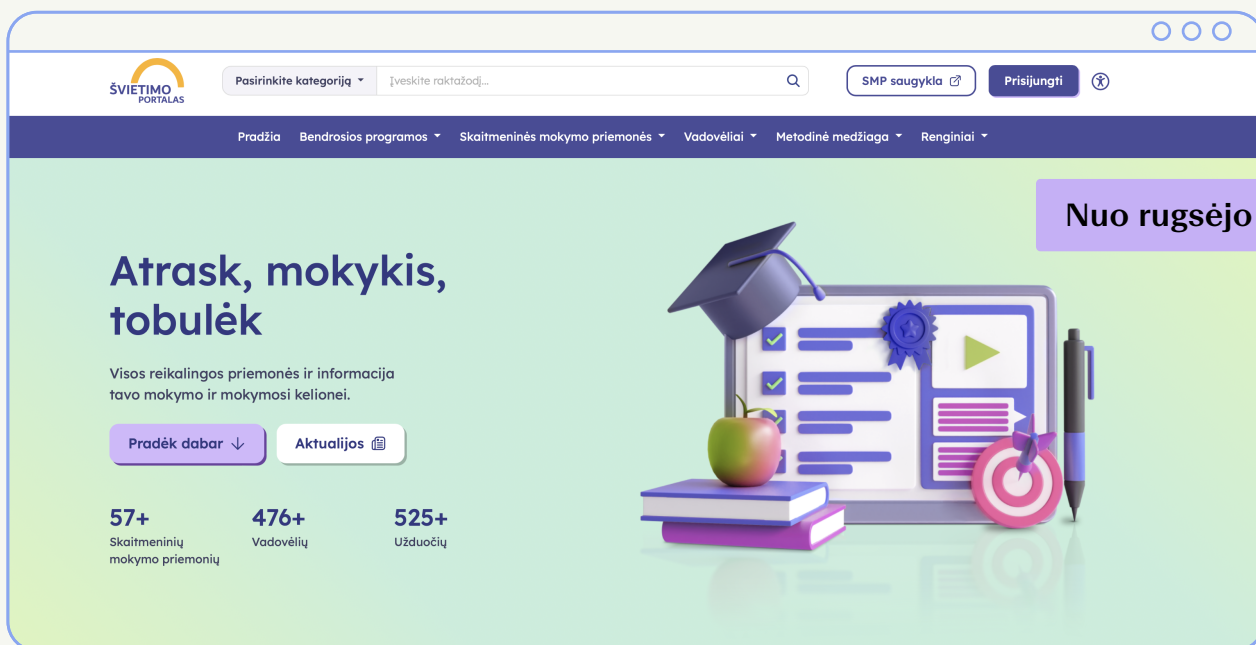
ATSINAUJINUSI EMOKYKLA.LT

Naujus mokslo metus švietimo portalas emokykla.lt pasitinka papildytas skaitmeninėmis mokymo priemonėmis, užduočių banku, virtualiu asistentu, patobulintomis paieškos galimybėmis ir atnaujintu dizainu.

Ankstesnė mokyklos interneto svetainė buvo skirta pedagogams, o dabar, sukūrus „Užduočių banko“ modulį ir papildžius ją inovatyviomis skaitmeninėmis mokymo priemonėmis, ji tampa tikra atradimų erdve ir mokiniams.

Naujai papildytą skaitmeninių mokymo priemonių dalį sudarys įvairios projekto „Skaitmeninė švietimo transformacija (EdTech)“ metu parengtos užduotys, simuliacijos, vaizdo medžiagos, žemėlapiai, įvairi skaitmeninė medžiaga, edukaciniai žaidimai. Taip pat mokytojai čia ras nuotolinio, mišriojo ir hibridinio mokymo(si) pamokų pavyzdžius. Sukurtas „Užduočių bankas“, kuriame mokytojai ir mokiniai galės atlikti užduotis, dalintis skaitmeniniais produktais. Mokytojas galės komplektuoti ir paskirti užduotis mokiniams, matyti mokinių sprendimo rezultatus.

Kviečiame išbandyti atnaujintą emokykla.lt



Kviečiame klausti

el. paštu smin@smsm.lt, tel. (8 5) 219 1190.

Taip pat – socialinių tinklų „Facebook“, „Instagram“, „LinkedIn“ Švietimo, mokslo ir sporto ministerijos paskyrose.

