

Mokytojų klausimai 2023–09–14



- Galėtų patikslinti-informatikos pavadinimo nėra, nėra mokinių registrų dalykų klasteryje tokio dalyko. Ugdymo plane 5-8 klasėse nėra informatikos sąvokos. Kada bus tai patikslinta ir išaiškinta?

BUP 87. punkto lentelėje 5–8 kl. nurodyta Informatika

- Ar šiais metais galiojančios pereinamojo laikotarpio nuostatos (pvz. privalomas modulis vienuoliktokams) galios ir kitais mokslo metais?

Taip

- Ar bus pasidalinta pranešimų skaidrėmis? (tuo pačiu metu dalyvauju ir kitame nuotoliniame pasitarime 😊)
O gal bus video įrašas?

Taip pasidalinsime, ir vaizdo įrašą skelbsime (<https://www.youtube.com/watch?v=YhX8T4auGCY>)

- Ar neplanuojama tarpinių patikrinimų susieti su konkrečiais mokinių VBE pasirinkimais - t.y. kas mokins laikytų tik tų dalykų tarpinius patikrinimus, kurių bus nusprendęs laikyti VBE (o ne visų dalykų, kuriuos pasirinko ir kurių VBE yra)?

Kol kas ne

- Ar tikrai šiuose kursuose galėjo registruotis visi, kas norėjo?

Dar galima bandyti registruotis

|

Mokytojų klausimai 2023–09–14



- Ar galima prie moodle kursų prisijungti dabar? Ir kur rasti informacija?

<https://nsa.vma.lm.lt/enrol/index.php?id=145>

- Laba diena. Dirbu pagal ilgalaikį pavyzdinį planą III klasėje ir iki 8 savaitės visos keturios per sav. pamokos tik iš modulio turinio, po to vyks viena pamoka savaitėje iš informatikos programos... Ar teisingai pildome dienyne, tvarkaraštyje dabar tik modulio pamokos iki 8 savaitės.

Žr. renginio įrašą 02:02:00–02:04:00 (<https://www.youtube.com/watch?v=YhX8T4auGCY>)

- Pagal Valstybinių egzaminų aprašą tarpinių patikrinimai ir brandos egzaminai vykdomi pagal vidurinio ugdymo programą. Ar gali tarpiniame patikrinime ir egzamine būti užduotys iš 11 klasės išlyginamojo modulio temų, kurio programą sudaro žemesnių klasių ugdymo turinys?

Informatikos BP: 40.2.2. tarpinio patikrinimo užduotis rengiama centralizuotai, pateikiama ir atliekama elektroninėje užduoties atlikimo sistemoje. Užduotis rengiama remiantis Programos III gimnazijos klasės mokymo(si) turiniu, atsižvelgiant į pagrindinės mokyklos informatikos kurse nagrinėjamas sąvokas ir išsiugdžytus gebėjimus bei numatytą tarpinio patikrinimo datą (ugdymo procese nenagrinėtas mokymo(si) turinys neįtraukiamas). Užduotį sudaro pasirenkamojo, trumpojo atsakymo ir struktūriniai klausimai.

Ugdymo turinyje Saugus elgesys sudaro apie 10% viso turinio, o patikrinime jau net 20%, egzamine 15 % taškų.

Žr. renginio įrašą 01:51:38–01:52:42 (<https://www.youtube.com/watch?v=YhX8T4auGCY>)

|

Mokytojų klausimai 2023–09–14



- Mokykla nusprendė pradinėse klasėse informatiką ne integruoti, o duoti vesti informatikos mokytojai (kaip neformaliojo ugdymo pamoką). Tokiu būdu didėja pradinukų krūvis (kartą per dvi savaites) ir tėvai buvo priversti pasirašyti prašymą mokyti informatikos 😊 Buvo baimės, kad tėvai gali nepasirašyti. Neprivaloma, bet priverstinai privaloma. 😊 Kodėl valstybės dokumentuose atsirado dviprasmybė? Juk nutarta, kad informatika privaloma...+

BUP 78.1. punkto po lentele

*** *integruojama į kitus mokomuosius dalykus (Informatikos gali būti mokoma skiriant atskirą pamoką vadovaujantis 79.7 papunkčio nuostatomis);*

- Ar I (9) kl. mokiniai atėjo jau išmokę IF funkciją, koordinačių tipus formulėse? Pagal UTA 9-10 kl. to nebėra... Kaip dėl III kl. mokiniams teksto rengyklėje automatinių priemonių taikymo ir kt. gebėjimų, dabartiniai III kl. mokiniai to nebus mokyti? Ar būsime ką tai praleidę, ko tai nesupratę UTA turinyje...

Galima (rekomenduojama) naudoti 30 proc.

- Kada planuojama parengti informatikos vadovėlius 9 - 12 kl.

Žr. renginio įrašą 01:54:54–01:55:48 (<https://www.youtube.com/watch?v=YhX8T4auGCY>)

- Ar sulauksime metodinių rekomendacijų dėl 30.2. Algoritmų ir programavimo mokymo(si) turinys. 30.3. Duomenų tyrybos ir informacijos mokymo(si) turinys.

Taip

Mokytojų klausimai 2023–09–14



- Priminkite, kodėl pvz. tema "Duomenų kodavimas ir skaičiavimo sistemos kompiuteriuose" "išbarstyta" po savaites... koks sumanymas?
- pirmos 10 savaitių beveik vien modulio turinys. kaip pildyti dienyną?
- Kaip pildyti modulio temas dienyne? 11 ir 12 klasėse rašyti po vieną val. ir vesti "įskaita" ir 11 ir 12 kl.? Juk pagal planavimą mes išdėstysime visas modulio temas per 10 savaitių 11 klasės?

Žr. renginio įrašą 02:02:00–02:04:00 (<https://www.youtube.com/watch?v=YhX8T4auGCY>)

- Pagal atnaujintą programą 9 kl. mokiniai jau mokėsi programuoti žemesnėse klasėse. Kaip pasivyti ankstesnių klasių kursą ir įgyvendinti 9 kl. programą su 1 savaitine pamoka? Ir tai tęsis dar kelis metus...

Galima (rekomenduojama) naudoti 30 proc.

- Gal yra statistika, kiek kandidatų laikė VBE Python kalba ir koks jų balų vidurkis?

Patikslinsime

- Kiek giliai mokinys turi žinoti "Higienos, ergonominės ir techninės saugaus darbo skaitmeninėmis technologijomis normos.": gal yra kur tai parašyta, gal būsime ko tai nepastebėję? Tarpinio patikrinimo pavyzdyje yra reikalinga žinoti apšvietimo lx, atstumus...

Iš chat'o: „yra toks "slaptas" dokumentas, vadinamas Higienos normomis“. Patikslinimai rengiami ir bus skelbiami įgyvendinimo rekomendacijose

Mokytojų klausimai 2023–09–14



- Priminkite prašau, kur rasti terminus apie Brandos darbą III kl. mokiniui? Nuorodoje neradau <https://www.nsa.smm.lt/egzaminai-ir-pasiekimu-patikrinimai/brandos-egzaminai/brandos-darbas/>
<https://www.e-tar.lt/portal/lt/legalAct/1d8f8290517211ee81b8b446907f594f> (25 punktas) arba galima pasitikslinti el. paštu Margarita.Purliene@nsa.smm.lt
- ar yra numatyta ka turės veikti kitos klasės, kol mokykla vykdyt tarpinius patikrinimus ir egzaminus? Ivertinus bandomuosius egzaminus ir tai, kad visiems patikrinimams reikės kompiuterių, praktiškai nuo kovo mėnesio IT pamokos prie kompiuterių vykti negalės. Vos ne porą mėnesių iš bendro kiekio iškrenta. Tik nereikia apie mokytojų kūrybingumą....

Išorinių patikrinimų dienomis ugdymo procesas pradėdamas nuo 3 pamokos.

- Kad naudotis programomis programomis visur reikia registruotis, suteikti leidimą prie duomenų, palikti asmens duomenys. Ar tai yra normalu? Registruotis ar ne tokio tipo programose turi spręsti kiekvienas asmeniškai... Ar dėstyti tik teoriškai?

Galima naudoti DI programas, kurios nereikalauja registracijos, pvz., Google Teachable Machine (<https://teachablemachine.withgoogle.com/>); Google AI experiments (čia daug yra) (<https://labs.google/>); atspėja DI ką pieši (<https://quickdraw.withgoogle.com/>)