

Pasirengimas 8 klasių e-NMPP (nuotoliniu būdu)

Atliekant e-NMPP nuotoliniu būdu mokinio namuose turi būti interneto ryšys ir kompiuteris, kuris atitiktų šiuos nustatomus techninius reikalavimus:

- kiekvienam mokiniui skirtas kompiuteris turi būti prijungtas prie interneto;
- jei naudojami nešiojamieji kompiuteriai, jie privalo būti įjungti į elektros maitinimo šaltinį;
- mokinių kompiuteriai turi turėti mažiausiai 4 GB operatyvinės atminties, mažiausiai 1,0 GHz taktinio dažnio, keturių branduolių arba ne mažiau nei 1,6 GHz taktinio dažnio, dviejų branduolių ir x86 architektūros procesorių;
- kompiuteriuose turi būti įdiegta bent viena iš naršyklių (ne ankstesnė kaip MS Internet Explorer 11.0 versija, ne ankstesnė kaip Microsoft Edge 38 versija, ne ankstesnė kaip Mozilla Firefox 62.x versija, ne ankstesnė kaip Google Chrome 70 versija);
- **planšetinių kompiuterių testavimo metu naudoti negalima;**
- atliekant testą, rekomenduojama naudotis „Google Chrome“ interneto naršykle. Kitos naršyklės taip pat gali veikti, tačiau gali kilti nesklandumų;
- **Kiekvieno dalyko testui mokinys gaus atskirą prisijungimo vardą ir slaptažodį.**

8 klasių e-NMPP vykdymas:

- vienas mokinys atlieka po vieną kiekvieno dalyko testą;
- testo užduoties trukmė – 60 min.;
- testo įvadinėje dalyje bus įdėta instrukcija testą laikantiems mokiniams, supažindinimas su testavimo aplinka ir užduočių tipais;
- **mokiniai, atlikdami testą, negali papildomai naudotis internetu;**
- rekomenduojama testavimo metu mokiniams be rimtos priežasties neišeiti iš testavimo patalpos;
- turi būti užtikrintas testų užduočių konfidencialumas: užduočių testavimo metu negalima fotografuoti, nurašinėti ir pan.;
- atlikdami testų užduotis, mokiniai gali naudotis juodraščiais (rekomenduojama, kad tai būtų baltas popieriaus lapas). **Atliekant matematikos testą skaičiuokliais naudoti negalima;**
- mokiniai jungiasi prie testavimo sistemos (internetinis adresas) pagal iš anksto klasių vadovų į mokinių el. paštus atsiųstus individualius prisijungimus;
- iki 10 min. užtrunka pasiruošimas testavimui (iki testo atlikimo pradžios);
- mokiniai prisijungia prie sistemos, pradeda testą ir peržiūri vykdymo instrukciją;
- testo atlikimo laikas pradedamas skaičiuoti nuo to momento, kai mokinys baigia skaityti vykdymo instrukciją ir atveria pirmąją užduotį. Testui pildyti skirtas laikas matomas lango viršuje. Aštuntų klasių mokiniams testo atlikimo trukmė yra 60 min. Jei, mokiniui atliekant testą, nutrūksta interneto ryšys, mokinys išeina iš testavimo sistemos ar pan., iš naujo prisijungus prie sistemos, padarytos pertraukos laikas neįskaičiuojamas į viso testo atlikimo laiką. Pasibaigus testui atlikti skirtam laikui, testo atlikti iš naujo nebus galima;
- atlikdamas testą, mokinys lange matys laikrodį, rodantį, kiek laiko liko testui atlikti;
- testavimo eigoje mokinys galės laisvai ir nuosekliai pereiti nuo vienos užduoties prie kitos, taip pat, esant poreikiui, praleisti užduotį ir prie jos grįžti vėliau;
- prieš baigdamas testą, mokinys pamatys perspėjimą, kad jis gali arba baigti testą, arba grįžti atgal ir patikrinti savo atsakymus. Nusprendęs baigti testo atlikimą mokinys turi būtinai paspausti mygtuką „Baigti testą“;

- testą sudaro užduotys, kurios yra vertinamos automatiškai. Kiekvienas mokinys, baigęs testą per jam skirtą laiką, kompiuterio ekrane matys, kiek surinko taškų;

Prieš pradėdamas atlikti testą, mokinys:

- įsitikina, kad testo vykdymo dieną veikia kompiuterio klaviatūra ir pelė;
- įsitikina, kad turi prisijungimo prie elektroninės užduočių atlikimo sistemos duomenis;
- kompiuteryje atveria pirmąjį elektroninės užduočių atlikimo sistemos puslapį (adresas: <https://nsa.etestavimas.lt>); rekomenduojama naudoti naujausią „Google Chrome“ arba „Mozilla Firefox“ interneto naršyklės versiją;
- įsitikina, kad turi juodraštį (tuščią popieriaus lapą (vieną ar kelis), rašymo priemonę, pieštuką, trintuką, liniuotę.
- Jei testo atlikimo metu sistema nustotų reaguoti į komandas, mokinys gali vienu metu spausti klavišus „Ctrl“ ir „F5“ ir atnaujinti naršyklės langą arba atsijungti nuo sistemos ir bandyti prisijungti iš naujo.