

Pamoka Nr. 7.9

Tikslas. Išmokti naudoti, keisti bylų prievardžius, pakartoti e – laiškų rašymo taisykles.



Uždaviniai

1. Sužinoti programų prievardžius.
2. Pakeisti programos prievardžius.
3. Išspręsti testą 7.9.

Darbo eiga

1. Perrašyti tekstą (Laiškų rašymo taisyklės) į MS Word programą.
2. Konvertuoti dokumentą į pdf, html, doc.
3. Parengti aplanką ir sudėti į jį visus konvertuotus dokumentus.
4. Konvertuoti darbą į pdf failą. Konvertuojame šiame adrese <http://www.freepdfconvert.com>
5. Konvertuojame darbą į html ir doc su MS Word programa.
6. Išspręsti pamokos testą, nufotografuoti, įkelti į MS Paint, užrašyti savo vardą pavardę, klasę .
7. Atliktus darbus atsiųsti mokytojui į e-paštą adresu mokiniodarbai@gmail.com
8. Sužinoti atliktų darbų įvertinimą.

Papildoma užduotis – smalsiems.

1. Parengti muzikinį failą (su programa Audacity) žiūrėti <http://youtu.be/IX9apkqr0fE>
2. Parengti vaizdo klipą (su programa MovieMaker arba panašia) žiūrėti
<http://youtu.be/YxQMvXVbqBY>
<http://youtu.be/5LIPzGOWSnE>
<http://youtu.be/JZXK68NS7gU>

Literatūra

<http://www.mokslai.lt/referatai/programa/informatik-4-puslapis1.html> sąvokos

<http://www.freepdfconvert.com> Vieta, kur galima konvertuoti doc į pdf.

<http://lt.wikipedia.org/wiki/PDF>

Priedas

Tema. Bylos vardas (rar. doc. pdf.)

Byla – tai autonominė duomenų grupė kompiuterio atmintinėje ar kurioje nors jo laikmenoje, pavadinta vienu vardu.

Bylų prievardžiai: 1) bmp – paveikslai (grafikos redaktorius); 2) txt – paprasti tekstai (paprasti tekstų redaktoriai, pavyzdžiui, Edit, Notepad); 3) doc – sudėtingi tekstai (Microsoft Word); 4) exe – programos kompiuterio kalba (programų kalbų transliatoriai); 5) jpg – paveikslai suspaustu pavidalu (grafikos); 6) pdf – adobe reader programos prievardis. **PDF** (angl. *Portable Document Format*) yra atviras failo formatas skirtas technologiškai neutraliam dvimačiam dokumentui atvaizduoti. PDF sukurtas ir tvarkomas korporacijos Adobe Systems. Į PDF failą gali būti įtraukiami tekstas kartu su jam naudojamais šriftais, vektoriniai, rastriniai ir daugialypės terpės vaizdai. PDF leidžia CMYK ir RGB spalvų paletes. Rastriniai vaizdai gali būti keliais būdais suspaudžiami. Formatas numato dokumento elektroninį parašą. PDF formatas plačiai naudojamas, kai norima užtikrinti, kad gavėjas matytų tokį patį vaizdą, kaip ir dokumento siuntėjas.