

Pārbaudes darbs „Darbs ar datnēm BASIC vidē

- 1) Sastādīt programmu, (**NN.BAS NN**-numurs pēc žurnāla), kura izpildīs sekojošas darbības:
 - a) No datnes **IEVADS.DAT** (veido programmas autors) nolasa datus.
 - i) Simbolu virkne **A\$**
 - ii) Kontrolsimbols **B\$**
 - iii) Simbols maiņai **C\$**
 - b) Programma aprēķina virknes **A\$** garumu
 - c) Veido jauno simbolu virkni **D\$** apgriežot otrādi virkni **A\$**
 - d) Veido jauno simbolu virkni **E\$** mainot virknē **D\$** simbolus, kuri sakrīt ar kontrolsimbolu **B\$**, pret maiņas simbolu - **C\$**
 - e) Aprēķina mainīto simbolu skaitu
 - f) Izvada datnē **IZVADS.REZ** (veidojas automātiski) datus (atbilstoši paraugam):
 - i) Virknes **A\$** garumu
 - ii) Jauno virkni **D\$**
 - iii) Jauno virkni **E\$**
 - iv) Mainīto simbolu skaitu
- 2) Veidot datne **NN.EXE**, kompilējot savu **basic** programmu **NN.BAS**
- 3) Nokopēt datnes **NN.EXE** un **NN.BAS** serverī

Paraugs:

Datne **IEVADS.DAT**

arbadakarba

a

u

Datne **IZVADS.REZ**

Virknes garums – 11

Apgriezta virkne – arbadakarba

Jauna virkne – urbudukurba

Pamainīti - 5 – simboli