

Name: _____

Datu glabāšanas ierīces

U R E Ļ M C M V G O L O B K M E Ņ P L M A S T U
N N T M Ļ P U S V A D Ī T Ā J D I S K S Z D C Ņ
I O R S R O S E C O R P O R K I M B P V L P D Ņ
V O A Ā P U Ļ N C T V C Ē Z Š I L Ā Š Š Š O Ā E
E B K Ļ B I Z A D Ī Š Ā B Š U Ī C P S O M E S M
R O S K K S Ī E S K S I D S I A K S I T P O I Z
S E A R Ņ T C K Ē K N Ņ D K P D N R E M Ļ Ļ N L
Ā R Ņ A Ņ I M T A S E V U Ļ K E I P V Ī R B I O
L P I R B S M S I R E V I A R D U Š N E L S Z Ā
A Ī M O Ņ N U Ī Ļ T U N Ņ B I Ī Z O G Ē T R D E
I T T M M Ā K O Ņ G L A B Ā T U V E D I U M K K
S D A Z P U C Ī O O B A Ņ I M T A M Ā S A L S C
D T V T Ļ P R E N Ē Ņ M D C U A Ī Ī M S R L I L
I E N K J Ī L P U K Ā Ļ B K Ī Ļ Ē Ņ A Ņ Ņ K D N
S Ē Ā C I E T A I S D I S K S R G L I U I T M P
K A Z Ļ Ī S E R V E R I S U Ā P Z O L K G I S C
S S K S I D S E T N E L M B J Š Š R Ā E B Z T O
P B Ē T S K S I D S I A T E I C S I A J Ē R Ā Ī
R Ā E O Š Ļ M G S R K E Š A T M I Ņ A D Ā D K I
N E S K S I D T K A P M O K Ļ B I P Ī P Ļ Z L R
A O E T E K S I D Ā T Ī S T Ī N B E S O L Ē Ī J
E T R A K Ā K S I T Ē N G A M Z I B A T M I Ņ A
D D Z O V K Ņ Ē Z G N D Š J S Š O N I L E U Ņ K
N T A K T Ē T Ā J S M Ē P B M D A Š S K Ē I D O

ārējaiscietais disks	brīvpiekļuvesatmiņa	universālais disks	magnētiskā karte
pusvadītājs disks	optiskais disks	mākoņglabātuve	mikroprocesors
lenšudraiveris	cietais disks	kompaktdisks	atmiņaskarte
lentes disks	lasāmatmiņa	diskdzinis	taktētājs
kešatmiņa	zibatmiņa	serveris	diskete