

## Atšifrē, kurš nozaga!

Jūsu uzdevums ir atšifrēt tekstu un noskaidrot, kurš nozaga miltus. Šifrējot katrs konkrēts burts aizstāts ar vienu un to pašu simbolu. Pieturzīmes šoreiz nav šifrētas. Tā kā nav zināms, kurš burts ar ko ir aizstāts, tad jums neatliek nekas cits kā *kerties* pie skaitīšanas.

Zināms, ka latviešu valodas alfabēta burtu vidējais biežums uz 1000 burtiem ir šāds:

A - 111	R - 57	M - 41	L - 23	B - 16	U - 4	K - 1
I - 93	U - 50	O - 40	V - 22	C - 14	N - 3	H - 1
S - 83	N - 49	P - 29	E - 21	G - 13	L - 2	
T - 69	A - 43	D - 27	J - 21	S - 11	F - 2	
E - 64	K - 41	I - 23	Z - 20	G - 4	Z - 2	

Burts Č sastopams vidēji 2 reizes uz 10 000 teksta burtu.

**Taču jemiet vērā, ka burtu biežums tik īsā tekstā var ievērojami atšķirties!**

## Atbilžu tabula

## Šifrētais teksts

,,09\_6#,\_6&+&\$\_797č\_a2\_aq4#2xy97č,”\_W&2&=ač\_&6w&=\_4@2č#č\_5aq\_W&2&=a  
q0qč.\_,4&a\_6&+&\$\_69\_4&2@69\_ak\*q56\_2&9b9č?”

,,W#+&0\_qč\_4&29\_ak\*q56\_2&9b9č,\_y&\_7&0\_0&4\_7a=69?”\_&6y&96#y&\_W&2&  
=aq0q.

,,4&a\_6aw\_69\_0q+2a%a\_6qaw6,\_w&\_&2x\_7a=6a\_a2\_08ķ&+6a?!”\_aqč&9\*#č\_W&2&  
=ač.

,,6aqba\_6#!”\_&6%a=\$@y&\_W&2&=aq0q.\_,&628\$a,\_68,\_w&č\_08ķ&+&\_7a=69č,\_90  
\_08\*@26\_4ah&7\_+&=49!”

,,7aq29,\_7aq29!”\_&66qa\*&\_W&2&=ač.\_,0&4\_4@26č\_č62q%6\_w&2č69.”

6#\_09\_w&2&3&\_ķ&=\$#6a\_č#w&\_7qw=@6\_7a=69č,\_90\_5@\*\_w#\$&\_=&aw&\_68č\_&62&\$&\_7&26&\_Ķ&<&,\_\*q5920aqw&\_90\_Č9č92ah&\_7#yah#.

4ača\_62xč,\_5286&7č,\_6aw&\_&2qč6@6a\_90\_4ahaq7\_%ay&\_y#č6#y&č\_6aqč&č\_52aq  
wb#.

6aqč#\_7&26&\_Ķ&<ač\_&5+&=48y&,\_w&\_7a=69č\_08ķ&\$ķač\_\*q5920aqwč.

Č&49w#26\_\*q5920aqw&\_90\_Č9č92ah&\_=aq\*x%&č\_w&96\_w#\$9\_aq7qč=9\_\$@3\_0q  
6aw&\_5aq2&wč6x6&č,\_6#5@\*\_0q4&29\_y97č\_5&4@č6x6,\_5&2\_w8\_4aha\_290#y&,\_  
qč\_68\_4aq0w#2ba\_0qķa09.\_6aqč&č\_č@\$qč\_=aw#\_08čw&a\$28y#č,\_w&\_7a=69č\_08  
ķ&+&\_6aw&a\_4aq0č\_08\_62ay860qč,\_5aq\_6&7\_4ahb\_4aq0x+&ač\_ \$q4&\_5&6aqč9\_=a  
q\*x%9.

W92b\_6&\$\_08ķ&+&\_7a=69č?

W8\_4&2@y&\_%16\_6qaw9ba\_\*q5920aqwč\_90\_Č9č92ahb?