

# KRIPTOGRAFIJA I SIGURNOST MREŽA

## zadaća 1.63

1. Dekriptirajte šifrat

UWJLQJI

dobiven Cezarovom šifrom.

2. Afinom šifrom s ključem  $K$  je iz otvorenog teksta na hrvatskom jeziku dobiven sljedeći šifrat:

HEDYM LNVEL DCNCF QLILS TFRHL QIDXT OROLC QFUMF  
WQLBD NCLTO RBTFI LNCYF IODNT AYTYD QILXF ITILX  
FYTN CFWGD DMADS LCDYD OMTHT CTEWR MITQD NGFIU  
YFQDM DODXI LTOMF OTFQD NGILC NXFIT OMPOS TRUDY TOR

Navedite pet najfrekventnijih slova, te pet najfrekventnijih bigrama u ovom šifratu.

Odredite ključ  $K = (a, b)$  i otvoreni tekst (dekriptirajte šifrat).

3. Dekriptirajte šifrat

LZNRV RDFTK XJGVR VFRCH ATKTN RHRXT FZHRZ KKZWT  
SZFRZ GCAXZ AGZST KRITH RSTVF RCHAN AUROJ FOZGT  
LTOJX RITNZ AUNTG ZJKAL RKTIT KZVRA YHRBA UNTGT  
WRNRG JGRDF RFTKR CTOZW TSZFR ZGKOR BALRI YZVFR  
CHRFT KOZIS TWTLN OTACF ROTHZ NOZ

dobiven supstitucijskom šifrom, i to Cezarovom šifrom s ključnom riječi. Poznato je da je otvoreni tekst pisan na hrvatskom jeziku. Odredite ključ = (ključna riječ, broj), gdje "broj" označava poziciju u alfabetu od koje počinje ključna riječ.