

Termín na odovzdanie: najneskôr v **stredu** 13. mája 2020.

Zadanie: Nájdite Jordanov tvar danej matice.

A

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 3 \\ 1 & 1 & 3 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

B

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 3 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 3 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

C

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

D

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 & 2 \\ 1 & 1 & 2 & 2 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

A: BB, ŠG, PŠ, JŽ, RP, JB, ,

B: MJ, SM, PP, LBe, KS, MV,

C: JK, RJ, JT, PH, MI, OŠ,

D: DR, LBo, XH, DP, MP, AZ, ,