

---

Vypracoval(a):

UČO:

Skupina:

---

**1. [2 body]** Mějme následující jazyk:

$$L = \{w \in \{k, o, s\}^* \mid w \text{ neobsahuje podslovo } \textit{kokos} \text{ ani podslovo } \textit{koks}\}$$

Sestrojte totální deterministický konečný automat přijímající jazyk  $L$ .

*Varianta za 1 bod:* Pokud toto zadání nezvládnete, zkuste sestrojit automat pro jazyk všech slov nad abecedou  $\{k, o, s\}$  neobsahujících pouze podslovo *kokos*.

---

Vypracoval(a):

UČO:

Skupina:

---

**2. [2 body]** Mějme následující gramatiku (nemusí být regulární) s vynechanou částí pravidel:

$$G = (\{S, A, B, C, D, E, F\}, \{0, 1\}, P, S)$$

$$\begin{aligned}P = \{ & \quad S \rightarrow 0 \mid 1A, \\& \quad A \rightarrow 0B \mid 1C, \\& \quad B \rightarrow 0D \mid 1E, \\& \quad C \rightarrow 0F \mid 1A, \\& \quad D \rightarrow 0B \mid 1C, \\& \quad E \rightarrow 0D \mid 1E, \\& \quad F \rightarrow ??? \}\end{aligned}$$

Doplňte do gramatiky pravidla pro neterminál  $F$  tak, aby gramatika generovala jazyk

$$L = \{w \in \{0, 1\}^* \mid w \text{ je binární zápis čísla dělitelného } 6\}.$$

Své řešení zdůvodněte.

*Nápověda:* Je třeba přidat tři pravidla.