

# Autorské pokyny pro přípravu příspěvků do sborníku KUZ XII

## Autor (autoři)

Adresy autorů v pořadí: Název instituce

Adresa instituce

Email: nekdo@fel.cvut.cz

## Abstrakt

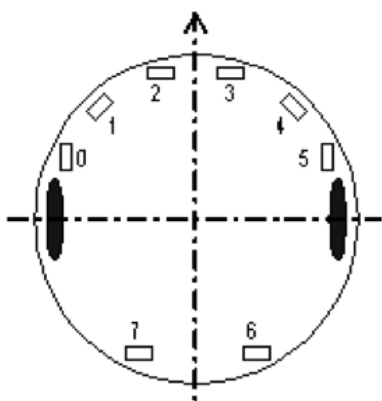
Krátký a výstižný abstrakt příspěvku. Max. 15 řádků

## 1 Úvodní kapitola

Autoři uvedou do problematiky svého příspěvku<sup>1</sup>.

## 2 Název druhé kapitoly

Další kapitola příspěvku.



**Obrázek 1:** Takto se číslují a vkládají obrázky.

## 3 Název kapitoly

Takto se člení kapitoly vnitřně a na další podkapitoly.

### 3.1 Název podkapitoly

Text podkapitoly.

#### 3.1.1 Název pod-podkapitoly

Text první části vnořené do třetí podkapitoly.

## 4 Název kapitoly s rovnicí

Text před rovnicí.

$$a : \pi_a \rightarrow \lambda_a \quad (1)$$

Takhle se odvoláváme na obrázky Obr. 1, takhle na rovnice (1) a takhle citujeme [1].

## Poděkování

Tento příspěvek vznikl za podpory grantové agentury XXX v rámci grantového úkolu YYY. (10 bodové písmo, Times New Roman).

## Reference

- [1] R. A. Brooks: *Cambrian Intelligence*, The MIT Press, Cambridge, Mass., 1999.
- [2] D. Floreano, F. Mondada: Automatic Creation of an Autonomous Agent: Genetic Evolution of a Neural Network Driven Robot. In: *From Animals to Animates III: Proceedings of the Third International Conference on Simulation of Adaptive Behaviour* (D. Cliff, P. Husbands, J. Meyer, and S. Wilson, eds.), MIT Press-Bradford Books, Cambridge, MA, 1994: 402-410.
- [3] A. Kubík: Toward a formalization of emergence. *Artificial Life* 9 (2003) 41 – 65

<sup>1</sup>Takto se píší poznámky pod čarou.