**Skupina A**

* (výber z možností) Rozhodnúť, či je časová zložitosť nasledujúcich algoritmov O(n^2):
* Enumeration sort s mriežkovou topológiou procesorov
* Odd-even transposition sort
* Pipeline Merge sort
* (výber z možností) Aký je diameter, konektivita a šírka bisekcie 4 procesorov s úplným prepojením
* Napísať algoritmus na násobenie 2 matic na 2D poli procesorov
* Ako funguje redukčný počítač, nakresliť príklad redukčného procesu.