

Vysvětlivky k CL

V excel souboru jsou výsledky CL z celé desky.

Deska je standardně značena: řádky A až H, sloupce 1 – 12.

Každý sloupec tabulky představuje jednu jamku měřenou cca 135krát během hodiny.

V prvním řádku je vždy uvedeno označení jamky, např. A1

V posledním sloupci tabulky jsou pod sebou časy měření.

Pro vykreslení grafu si vyberte jamky z oblasti E,F pro spontánní a G,H pro aktivovanou.

Příklad: student zpracuje jamky E2 , F2 a G2, H2.

E2,F2 představují 2 paralelky pro spontánní CL, je z nich tedy třeba udělat průměr pro každý měřený čas a potom vykreslit křivku z těch cca 135 hodnot. Stejně je třeba postupovat pro G2 a H2, což jsou dvě paralelky pro aktivovanou CL.

Integrál hodnotit nebudeme, pouze vyhledejte čas píku a uveďte do protokolu.

Snad je to srozumitelné.

Zdraví,
Dušková