TEST Z FYZIKY: VÝBOJE, ELEKTROLYTY A POLOVODIČE.

STUDENT: LACHMAN TOMÁŠ

Vítejte na testu z elektrického proudu v polovodičích, kapalynách a plynech. Odpovědi na test zpracujte libovolnou formou - digitální dokument, ofocený test na papíře, atd. Odpovědi musí být čitelné, jinak nebudou uznány. Test odevzdávate v MS Teams v Zadání, kde naleznete příslušnou odevzdávárnu. V případě technických problémů nebo nejasností mě kontaktujte, jsem po celou dobu online.

PŘÍKLAD: 1

Plavec, jehož rychlost vzhledem k vodě je 1.1 m/s, plave v řece, v níž voda teče rychlostí 0.3 m/s. Určete čas, za který dopluje z místa A do B, vzdáleného 95 m, pokud plave proti proudu.

PŘÍKLAD: 2

Strojvůdce zastavil vlak za 19 s a urazil dráhu 330 m. Jak velká byla původní rychlost?

PŘÍKLAD: 3

Z jaké výšky padalo těleso volným pádem (g = 9.81 m/s2), jestliže dopadlo na zem rychlostí 151 km/h?

Doufám, že se test povedlo a pokud ne, tak nezoufejte, známka je jen číslo :).