

Grafy:

monočlánek 1,5 V

Zatěžovací charakteristika

Graf závislosti výkonu na elektrickém proudu

plochá baterie 4,5 V

Zatěžovací charakteristika

Graf závislosti výkonu na elektrickém proudu

článek 9 V

Zatěžovací charakteristika

Graf závislosti výkonu na elektrickém proudu



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Vyhodnocení naměřených dat

Zatěžovací charakteristika monočlánku 1,5 V:

$$U_e = \quad \text{V} \qquad R_i = \quad \Omega \qquad I_k = \quad \text{A}$$

Graf závislosti výkonu na proudu monočlánku 1,5 V:

$$U_e = \quad \text{V} \qquad R_i = \quad \Omega \qquad I_k = \quad \text{A}$$

$$P_{\max} = \quad \text{W při} \qquad \eta = \quad \%$$

Zatěžovací charakteristika ploché baterie 4,5 V:

$$U_e = \quad \text{V} \qquad R_i = \quad \Omega \qquad I_k = \quad \text{A}$$

Graf závislosti výkonu na proudu ploché baterie 4,5 V:

$$U_e = \quad \text{V} \qquad R_i = \quad \Omega \qquad I_k = \quad \text{A}$$

$$P_{\max} = \quad \text{W při} \qquad \eta = \quad \%$$

Zatěžovací charakteristika článku 9 V:

$$U_e = \quad \text{V} \qquad R_i = \quad \Omega \qquad I_k = \quad \text{A}$$

Graf závislosti výkonu na proudu článku 9 V:

$$U_e = \quad \text{V} \qquad R_i = \quad \Omega \qquad I_k = \quad \text{A}$$

$$P_{\max} = \quad \text{W při} \qquad \eta = \quad \%$$

Závěr



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY



OP Vzdělávání
pro konkurenceschopnost

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ