**Excel – lineární funkce v praxi**

V Excelu sestav graf ceny za telefonování v závislosti na provolaných minutách následujících tarifů:

1. tarif – 2,50 Kč/min
2. tarif – 100 Kč/měs. + 1,50 Kč/min.
3. tarif – 300 Kč/měs. + 0,50 Kč/min
4. tarif – 500 Kč/měs.

Z grafu urči, při kolika provolaných minutách měsíčně se vyplatí 1. tarif, 2. tarif, 3. tarif nebo 4. tarif

**Excel – lineární funkce v praxi**

V Excelu sestav graf ceny za telefonování v závislosti na provolaných minutách následujících tarifů:

1. tarif – 2,50 Kč/min
2. tarif – 100 Kč/měs. + 1,50 Kč/min.
3. tarif – 300 Kč/měs. + 0,50 Kč/min
4. tarif – 500 Kč/měs.

Z grafu urči, při kolika provolaných minutách měsíčně se vyplatí 1. tarif, 2. tarif, 3. tarif nebo 4. tarif

**Excel – lineární funkce v praxi**

V Excelu sestav graf ceny za telefonování v závislosti na provolaných minutách následujících tarifů:

1. tarif – 2,50 Kč/min
2. tarif – 100 Kč/měs. + 1,50 Kč/min.
3. tarif – 300 Kč/měs. + 0,50 Kč/min
4. tarif – 500 Kč/měs.

Z grafu urči, při kolika provolaných minutách měsíčně se vyplatí 1. tarif, 2. tarif, 3. tarif nebo 4. tarif