**Pracovní list č. 5**

1. Vytvořte grafickou ilustraci vašeho bodu zvratu
   1. Příklad:



1. Vytvořte predikci vývoje počtu zákazníků/klientů/zakázek na další jeden rok na základě odhadu počtu zákazníků/klientů/zakázek v rámci jednoho hospodářského roku (kalendářní rok):
   1. Predikci vývoje udělejte v aplikaci Excel

|  |  |
| --- | --- |
| **Hospodářský rok (2024)** | **Počet zákazníků/klientů/zakázek** |
| Leden (1) |  |
| Únor (2) |  |
| Březen (3) |  |
| Duben (4) |  |
| Květen (5) |  |
| Červen (6) |  |
| Červenec (7) |  |
| Srpen (8) |  |
| Září (9) |  |
| Říjen (10) |  |
| Listopad (11) |  |
| Prosinec (12) |  |

1. Vytvořte predikci vývoje tržeb zákazníků/klientů/zakázek na další jeden rok na základě odhadu počtu zákazníků/klientů/zakázek v rámci jednoho hospodářského roku (kalendářní rok):
   1. Predikci vývoje udělejte v aplikaci Excel

|  |  |
| --- | --- |
| **Hospodářský rok (2024)** | **Tržby** |
| Leden (1) |  |
| Únor (2) |  |
| Březen (3) |  |
| Duben (4) |  |
| Květen (5) |  |
| Červen (6) |  |
| Červenec (7) |  |
| Srpen (8) |  |
| Září (9) |  |
| Říjen (10) |  |
| Listopad (11) |  |
| Prosinec (12) |  |