**Pokuste se zachytit níže uvedené vztahy v podobě grafů. Pamatujte, že na ose x zachycujeme proměnnou nezávislou a na ose y proměnnou závislou. Jasně označte, kterou proměnnou zachycujete na které ose. Své řešení nezapomeňte odůvodnit. Úkol poté odevzdejte přes Moodle.**

1. ***vztah mezi výnosem a rizikem investice***

|  |  |
| --- | --- |
| **y** |  |
| **0** | **x** |

*Odůvodněni:*

1. ***vztah mezi množstvím různých cenných papírů v investičním portfoliu a rizikem znehodnocení portfolia***

|  |  |
| --- | --- |
| **y** |  |
| **0** | **x** |

*Odůvodněni:*

1. ***vztah mezi mírou inflace a reálným zhodnocením investice***

|  |  |
| --- | --- |
| **y** |  |
| **0** | **x** |

*Odůvodněni:*