

Cvičení 1

- Uvodní informace o předmětu, podmínky získání zápočtu a úspěšného ukončení předmětu.

Příklad 1. *V pojišťovně nastává během jednoho roku pojistná událost s pravděpodobností 0,05. Z toho je ve 40% případů pojistná událost spojena se škodou ve výši 100 000 Kč a v 60% případů se škodou 300 000 Kč. Vypočtete výši škody připadající v průměru na 1 pojistnou smlouvu a určete pojistně technické riziko, když víte, že v pojistném kmeni je 10 000 klientů.*

Cvičení 1

- Uvodní informace o předmětu, podmínky získání zápočtu a úspěšného ukončení předmětu.

Příklad 2. *V pojišťovně nastává během jednoho roku pojistná událost s pravděpodobností 0,05. Z toho je ve 40% případech pojistná událost spojena se škodou ve výši 100 000 Kč a v 60% případech se škodou 300 000 Kč. Vypočítejte výši škody připadající v průměru na 1 pojistnou smlouvu a určete pojistně technické riziko, když víte, že v pojistném kmeni je 10 000 klientů.*