**Skupina A  M – 3 - Pravdepodobnosť**

1, Hádžeme dvakrát kockou, aká je pravdepodobnosť, že v druhom hode padne šestka.

2, Dvaja strelci strieľajú na terč nezávisle od seba a každý vystrelí. Prvý zasiahne terč s pravdepodobnosťou 0,6, druhý s 0,8. Aká je pravdepodobnosť, že prvý cieľ zasiahne a druhý nie?

3. Hádžeme troma rôznymi hracími kockami. Aká je pravdepodobnosť, že súčet padnutých čísel je 5?

**Skupina A  M – 3 - Pravdepodobnosť**

1, Hádžeme dvakrát kockou, aká je pravdepodobnosť, že v druhom hode padne šestka.

2, Dvaja strelci strieľajú na terč nezávisle od seba a každý vystrelí. Prvý zasiahne terč s pravdepodobnosťou 0,6, druhý s 0,8. Aká je pravdepodobnosť, že prvý cieľ zasiahne a druhý nie?

3. Hádžeme troma rôznymi hracími kockami. Aká je pravdepodobnosť, že súčet padnutých čísel je 5?

**Skupina A  M – 3 - Pravdepodobnosť**

1, Hádžeme dvakrát kockou, aká je pravdepodobnosť, že v druhom hode padne šestka.

2, Dvaja strelci strieľajú na terč nezávisle od seba a každý vystrelí. Prvý zasiahne terč s pravdepodobnosťou 0,6, druhý s 0,8. Aká je pravdepodobnosť, že prvý cieľ zasiahne a druhý nie?

3. Hádžeme troma rôznymi hracími kockami. Aká je pravdepodobnosť, že súčet padnutých čísel je 5?

**Skupina B  M – 3 - Pravdepodobnosť**

1, Hádžeme dvakrát mincou, aká je pravdepodobnosť, že v prvom hode padne líce.

2, Dvaja strelci strieľajú na terč nezávisle od seba a každý vystrelí raz. Prvý zasiahne terč s pravdepodobnosťou 0,4, druhý s 0,9. Aká je pravdepodobnosť, že prvý cieľ nezasiahne a druhý áno?

3, Hádžeme troma rôznymi hracími kockami. Aká je pravdepodobnosť, že súčet padnutých čísel je 16?

**Skupina B  M – 3 - Pravdepodobnosť**

1, Hádžeme dvakrát mincou, aká je pravdepodobnosť, že v prvom hode padne líce.

2, Dvaja strelci strieľajú na terč nezávisle od seba a každý vystrelí raz. Prvý zasiahne terč s pravdepodobnosťou 0,4, druhý s 0,9. Aká je pravdepodobnosť, že prvý cieľ nezasiahne a druhý áno?

3, Hádžeme troma rôznymi hracími kockami. Aká je pravdepodobnosť, že súčet padnutých čísel je 16?

**Skupina B  M – 3 - Pravdepodobnosť**

1, Hádžeme dvakrát mincou, aká je pravdepodobnosť, že v prvom hode padne líce.

2, Dvaja strelci strieľajú na terč nezávisle od seba a každý vystrelí raz. Prvý zasiahne terč s pravdepodobnosťou 0,4, druhý s 0,9. Aká je pravdepodobnosť, že prvý cieľ nezasiahne a druhý áno?

3. Hádžeme troma rôznymi hracími kockami. Aká je pravdepodobnosť, že súčet padnutých čísel je 16?