

## 1. Algebraické výrazy

1. <u>Násobení a dělení mnohočlenů</u>	.....
<u>Rozklady mnohočlenů</u>	.....
<u>Lomené algebraické výrazy</u>	.....

## 2. Rovnice a nerovnice

2. <u>Rovnice</u>	.....
<u>Rovnice</u>	.....
<u>Soustavy rovnic</u>	.....
3. <u>Nerovnice</u>	.....

## 3. Funkce

<u>Lineární funkce</u>	.....
<u>Lineární funkce</u>	.....
4. <u>Funkce absolutní hodnota</u>	.....
<u>Lineární lomená funkce</u>	.....
<u>Kvadratická funkce</u>	.....
5. <u>Kvadratická funkce</u>	.....
<u>Goniometrické funkce</u>	.....
<u>Goniometrické funkce</u>	.....
6. <u>Goniometrické funkce</u>	.....
<u>Goniometrické funkce</u>	.....

## Kombinatorika a pravděpodobnost

Kombinatorika	.....
7. Kombinatorika	.....
Kombinatorika	.....

Student má povinnost držet se osnovy a ve výstupu nastínit metodiku výkladu učiva. Pro přípravu výstupu každý student použije **nejméně 4 různé zdroje**, z čehož budou alespoň 2 učebnice. Při výstupu budou tyto zdroje srovnány z hlediska vhodnosti či nevhodnosti jejich použití při výuce daného tématu.