

Inovovaný štátny vzdelávací program	ISCED 3A
Stupeň ISCED	Stredné (všeobecné) vzdelávanie s maturitou
Stupeň školskej sústavy	(gymnázium)
Školský vzdelávací program	Bez zamerania
Kód a názov učebného odboru	7902 J gymnázium
Forma štúdia	denná
Počet rokov štúdia	štyri

Rozpis hodín v jednotlivých ročníkoch:

- 1.ročník povinný predmet Matematika 4 hodiny týždenne, za školský rok 132 hodín
 2. ročník povinný predmet Matematika 4 hodiny týždenne, za školský rok 132 hodín
 3. ročník povinný predmet Matematika 4 hodiny týždenne, za školský rok 132 hodín
 4. ročník povinný predmet Matematika 2 hodiny týždenne, za školský rok 60 hodín
 voliteľný predmet Seminár z matematiky 4 hodiny týždenne, za školský rok 120 hodín

Charakteristika predmetu:

Tento predmet zahŕňa :

- matematické poznatky a zručnosti, ktoré žiaci budú potrebovať vo svojom ďalšom živote (osobnom, občianskom, pracovnom a pod.),
- činnosti s matematickými objektmi rozvíjajúce kompetencie potrebné v ďalšom živote,
- rozvoj presného myslenia a formovanie argumentácie v rôznych prostrediach,
- rozvoj algoritmického myslenia, súhrn matematického, ktorý patrí k všeobecnému vzdelaniu kultúrneho človeka,
- informácie dokumentujúce potrebu matematiky pre spoločnosť.

Proces vyučovania matematiky:

Stupeň a kvalita dosiahnutia vytýčených cieľov vyučovania matematiky závisí najmä od vyučovacích metód, od postupov odovzdávania poznatkov žiakom, od organizácie vyučovania. Vo vyučovaní matematiky sa v podstate rovnocenne uplatňujú motivačné, expozičné, fixačné a diagnostické metódy. Motivačné rozhovory, výzvy, úlohy, aktualizácia obsahu má byť vždy na začiatku a podľa možností aj v priebehu získavania a objavovania nových poznatkov, no i pred kontrolou a pri určovaní domácej úlohy. Pri motivácii sa využíva skutočnosť, že matematické pojmy, operácie, vety a metódy vznikli pri riešení konkrétneho problému, že matematika vychádza predovšetkým zo skúseností a z potrieb riešiť reálne situácie. Funkciou expozičných metód je oboznámiť žiakov s novými pojмami, vztahmi, zákonitosťami, pracovnými postupmi a s nimi spojenými metódami. Najúčinnejšie sú heuristiké metódy a to nielen z hľadiska kvality osvojenia si nových poznatkov a zručnosti, ale i z hľadiska normatívneho, pretože rozvíjajú schopnosť samostatne sa vzdelávať. Fixačné metódy vedú žiaka od orientačného oboznámenia sa s poznatkami, cez ich reprodukčné ovládanie až k tvorivému zvládnutiu. Nesmie sa však zabúdať na systematické utváranie vztahov medzi starým a novým učivom, na systematické hľadanie súvislostí medzi jednotlivými tematickými celkami. Z hľadiska zisťovania vzdelávacej a výchovnej kvality a efektivity práce učiteľa či žiaka, sú významné diagnostické metódy, ktoré pomáhajú realizovať princíp diferencovaného prístupu, klasifikáciu a ďalšie plánovanie vyučovacieho procesu. Medzi najbežnejšie metódy patrí pozorovanie a písomné skúšanie (testy, domáce úlohy, ročníkové práce, projekty, ...).

Aktivita žiaka pri vyučovaní matematiky nemá byť orientovaná len na úsilie zapamätať si, ale má byť spojená s hľadaním podstaty problému, so samostatným myslením. Vyučovanie má do istej miery kopírovať objaviteľský postup. To si vyžaduje, aby sa učivo, pokiaľ je to možné, predkladalo vo forme

problémov a otázok, ktoré majú žiaci riešiť. Pri riešení problémov sa majú žiaci naučiť používať rôzne pramene informácií, prehľady vzorcov, tabuľky, encyklopédie a primeranú odbornú literatúru. Zdôrazňovanie aktivity žiaka, jeho samostatnej práce, odporúčanie heuristických metód však ešte neznamená, že je potrebné zrieť sa metód a foriem typicky vyučovacieho charakteru. Odporúčajú sa využívať aj iné formy vyučovania, nielen v kmeňovej triede, ale aj v počítačovej učebni, terénne práce (napr. meranie), vychádzky (napr. v súvislosti s preberaním geometrie), exkurzie (v súvislosti so štatistikou). Ideálna by bola možnosť delenia tried.

Ciele predmetu:

Cieľom matematiky na gymnáziách je komplexne rozvíjať žiakovu osobnosť. Proces vzdelania smeruje k tomu, aby žiaci:

- získali schopnosť používať matematiku vo svojom budúcom živote,
- rozvíjali funkčné a kognitívne kompetencie, metakognitívne kompetencie a vhodnou voľbou organizačných foriem a metód výučby aj ďalšie kompetencie potrebné v živote,
- rozvíjali logické a kritické myšlenie, schopnosť argumentovať, komunikovať a spolupracovať v skupine pri riešení problému,
- získali a rozvíjali zručnosti súvisiace s procesom učenia sa, k aktívite na vyučovaní a k racionálнемu a samostatnému učeniu sa,
- nové vedomosti získovali špirálovite, s množstvom propedeutiky, prostredníctvom riešenia úloh s rôznym kontextom,
- správne používali matematickú symboliku, znázorňovali vzťahy,
- čítali s porozumením súvislé texty obsahujúce čísla, závislosti a vzťahy a nesúvislé texty obsahujúce tabuľky, grafy a diagramy,
- tvorili jednoduché hypotézy a skúmali ich pravdivosť,
- vedeli používať rôzne spôsoby reprezentácie matematického obsahu (text, tabuľky, grafy, diagramy),
- rozvíjali svoju schopnosť orientácie v rovine a priestore, priestorovú predstavivosť,
- boli schopní pracovať s návodmi a tvoriť ich, naučili sa samostatne analyzovať texty úloh, a riešiť ich, odhadovať, hodnotiť a zdôvodňovať výsledky, vyhodnocovať rôzne spôsoby riešenia,
- používali prostriedky IKT na vyhľadávanie, spracovanie, uloženie a prezentáciu informácií, čo by malo uľahčiť niektoré namáhavé výpočty alebo postupy a umožniť tak sústredenie sa na podstatu riešeného problému,

prostredníctvom medzipredmetových vzťahov a prierezových tém by mali spoznať matematiku ako súčasť ľudskej kultúry aj ako dôležitý nástroj pre spoločnosť.

Hodnotenie a klasifikácia predmetu matematika:

Pri klasifikácii výsledkov dosiahnutých v matematike sa hodnotí v súlade s učebnými osnovami a vzdelávacími štandardami:

- celistvosť, presnosť a trválosť osvojenia si požadovaných vedomostí a zručností,
- schopnosť uplatňovať osvojené vedomosti a zručnosti pri riešení úloh, najmä praktických,
- schopnosť využívať skúsenosti a poznatky získané pri praktických činnostiach na riešenie problémových úloh, príp. projektov,
- aktívita v prístupe k činnostiam, záujem o ne a vzťah k nim,
- schopnosť vyhľadávať a spracúvať informácie z rôznych zdrojov aj prostredníctvom informačných a komunikačných technológií,
- schopnosť zaujať postoj, vyjadriť vlastné stanovisko a argumentovať,
- kvalita myšlenia, predovšetkým jeho logickosť, samostatnosť a tvorivosť,
- kvalita výsledkov činnosti,
- schopnosť a úroveň prezentácie vlastných výsledkov práce,

- pozícia a činnosť v skupine (pri skupinovej práci), schopnosť spolupracovať,
- osvojenie účinných metód samostatného štúdia a schopnosti učiť sa učiť.

Pri hodnotení sa v matematike využíva 5 klasifikačných stupňov:

Stupňom 1 – výborný sa žiak klasifikuje, ak samostatne a tvorivo uplatňuje osvojené vedomosti a zručnosti pri riešení úloh, na základe získaných skúseností a poznatkov vie analyzovať zadané úlohy (aj problémové) a samostatne navrhnúť primeraný postup na ich riešenie, aktívne pristupuje k činnostiam a problémovým úlohám na hodinách matematiky, i mimo nich (projekty, predpríprava na skupinovú prácu), prejavuje o ne záujem a zaoberá sa nimi, k danej problematike pohotovo vyhľadáva informácie z rôznych zdrojov, vie ich spracovať (nie skopírovať) na veľmi kvalitnej úrovni, svoj postoj k danej problematike zaujíma bez obáv, vlastné stanovisko vyjadruje presne, vecne a konštruktívne, nemá problém diskutovať a argumentovať na danú tému, myslí logicky správne, zreteľne sa u neho prejavuje samostatnosť a tvorivosť, výsledky jeho činností sú veľmi kvalitné, vlastné výsledky práce prezentuje výstižne, vyjadruje sa gramaticky i štýlisticky správne, prezentácia je spracovaná na vysokej estetickej úrovni, pri skupinovej práci je aktívny, spolupracuje so všetkými členmi skupiny, vie vypočuť a akceptovať ich názor na riešenie úlohy, svoj názor prednesie vždy, účinne si osvojuje a uplatňuje metódy samostatného štúdia a schopnosť učiť sa učiť.

Stupňom 2 – chválitebný sa žiak klasifikuje, ak samostatne, prípadne len s nepatrými podnetmi vyučujúceho, uplatňuje osvojené vedomosti a zručnosti pri riešení úloh, na základe získaných skúseností a poznatkov vie analyzovať zadané úlohy (aj problémové) a samostatne navrhnúť primeraný postup na ich riešenie (využitím známych postupov a metód), aktívne pristupuje k činnostiam a problémovým úlohám na hodinách matematiky, menej aktívne mimo nich (projekty), prejavuje o ne záujem a zaoberá sa nimi, k danej problematike vie vyhľadať informácie z rôznych zdrojov, vie ich spracovať (nie skopírovať) na pomerne kvalitnej úrovni, k danej problematike vie zaujať postoj, vlastné stanovisko vyjadruje vecne a konštruktívne, diskutuje a argumentuje na danú tému, myslí správne, v jeho myšliení sa prejavuje logika a tvorivosť, výsledky jeho činností sú kvalitné, vlastné výsledky práce prezentuje výstižne, vyjadruje sa gramaticky i štýlisticky správne, prezentácia je spracovaná na estetickej úrovni, pri skupinovej práci je aktívny, spolupracuje s členmi skupiny (nie však so všetkými), vie vypočuť a akceptovať ich názor na riešenie úlohy, svoj názor prednesie často, nie však vždy, osvojuje si a uplatňuje metódy samostatného štúdia a schopnosť učiť sa učiť.

Stupňom 3 – dobrý sa žiak klasifikuje, ak osvojené vedomosti a zručnosti pri riešení úloh uplatňuje samostatne, občas potrebuje usmernenie vyučujúceho, zadané úlohy (aj problémové) vie riešiť pomocou známych postupov a metód, k činnostiam a problémovým úlohám na hodinách matematiky pristupuje so záujmom, ale potrebuje podporu a pomoc vyučujúceho, príp. spolužiakov, menej aktívne pristupuje k úlohám mimo vyučovacích hodín (projekty), k danej problematike vie vyhľadať informácie z rôznych zdrojov, vie ich spracovať (nie skopírovať) na priemernej úrovni, k danej problematike vie zaujať postoj, vlastné stanovisko vie vyjadriť priemerne, diskutuje, ale neargumentuje na danú tému, jeho myšlienie je takmer vždy správne, tvorivosť sa prejavuje len s usmernením vyučujúceho, výsledky jeho činností sú dobré, vie prezentovať vlastné výsledky práce, vyjadruje sa gramaticky správne, v štýlistike sa vyskytujú malé nedostatky, prezentácia je spracovaná na priemernej úrovni, pri skupinovej práci je aktívny, spolupráca s členmi skupiny je na nízkej úrovni, vie vypočuť a akceptovať názor na riešenie úlohy, málokedy prednesie svoj názor, vyvíja snahu osvojiť si a uplatňovať metódy samostatného štúdia a schopnosť učiť sa učiť.

Stupňom 4 – dostatočný sa žiak klasifikuje, ak osvojené vedomosti a zručnosti pri riešení úloh uplatňuje iba za aktívnej pomoci vyučujúceho, zadané úlohy vie riešiť len pomocou známych postupov a metód, ktorým rozumie len čiastočne, ovláda základné pojmy a vie predviesť jednoduché zručnosti, k činnostiam a problémovým úlohám na hodinách matematiky pristupuje s nízkym záujmom, potrebuje podporu a pomoc vyučujúceho, príp. spolužiakov, menej aktívne pristupuje k úlohám mimo vyučovacích hodín

(projekty), k danej problematike vie vyhľadať informácie z rôznych zdrojov, nevie ich však spracovať, len skopírovať na podpriemernej úrovni, k danej problematike vie zaujať postoj zriedka, vlastné stanovisko vie vyjadriť priemerne, na danú tému diskutuje mälokedy, jeho logika myslenia je na nižšej úrovni a myslenie nie je tvorivé, výsledky jeho činností sú podpriemerné, vie prezentovať vlastné výsledky práce, vyjadruje sa čiastočne správne, prezentácia je spracovaná na podpriemernej úrovni, pri skupinovej práci je pasívny, vie vypočuť a akceptovať názor na riešenie úlohy, zriedka prednesie svoj názor, s ťažkostami vyvíja snahu osvojiť si a uplatňovať metódy samostatného štúdia a schopnosť učiť sa učiť.

Stupňom 5 – nedostatočný sa žiak klasifikuje, ak vedomosti a zručnosti si neosvojil, má v nich závažné nedostatky, zadané úlohy nevie riešiť ani s pomocou vyučujúceho, k činnostiam a problémovým úlohám na hodinách matematiky pristupuje bez záujmu, na úlohách mimo vyučovacích hodín (projekty) sa nezúčastňuje, k danej problematike nevie vyhľadať informácie z rôznych zdrojov, vlastné stanovisko nevie vyjadriť, diskusií sa nezúčastňuje, jeho logika myslenia je na nízkej úrovni a neprejavuje samostatnosť v myслení, výsledky jeho činností sú nedostatočné, vlastné výsledky práce prezentuje len s pomocou vyučujúceho alebo spolužiakov, jeho ústny aj písomný prejav je slabý, pri skupinovej práci je pasívny, vie vypočuť a akceptovať názor na riešenie úlohy, nevie vyjadriť svoj názor, s veľkými ťažkostami vyvíja snahu osvojiť si a uplatňovať metódy samostatného štúdia a schopnosť učiť sa učiť.

Najčastejšie sa hodnotí písomné skúšanie žiaka. Žiaci píšu po prebratí tematického celku písomku na zhrnutie učiva (max. 20-25 minút), ktorá má v hodnotení váhu jedna. Pri hodnotení referátov, jednoduchších domácich úloh a aktivity má známka váhu 0,5-1, podľa náročnosti zadanej úlohy. Pri písomnom skúšaní sa hodnotí podľa počtu percent dosiahnutých bodov nasledovne:

100%-90%	známka	výborný (1)
89%-75%	známka	chválitebný (2)
74%-50%	známka	dobrý (3)
49%-30%	známka	dostatočný (4)
29%-0%	známka	nedostatočný (5)

Vzdelávací obsah predmetu:

Obsah je rozdelený do piatich tematických okruhov:

Čísla, premenná a počtové výkony s číslami,

Vzťahy, funkcie, tabuľky, diagramy,

Geometria a meranie,

Kombinatorika, pravdepodobnosť, štatistiká,

Logika, dôvodenie, dôkazy.

V tematickom okruhu *Čísla, premenná a počtové výkony s číslami* vrcholí vytváranie pojmu prirodzeného čísla, desatinného čísla, zlomku a záporných čísel. Žiak sa oboznamuje s algoritmami počtových výkonov v týchto číselných oboroch. Súčasťou tohto okruhu je práca s jednotkami, nepresnými číslami a inými číselnými sústavami.

V ďalšom tematickom okruhu *Vzťahy, funkcie, tabuľky, diagramy* žiaci pracujú s rôznymi reprezentáciami vzťahov, algebraizujú a modelujú jednoduché kvantitatívne vzťahy. Riešia rovnice, nerovnice a ich sústavy. Zaoberajú sa grafmi funkcií a ich vlastnosťami, predovšetkým v súvislosti s „čítaním“ grafov.

V tematickom okruhu *Geometria a meranie* žiaci skúmajú a objavujú rovinné a priestorové útvary a ich vlastnosti. Odhadom, meraním i výpočtom určujú obsahy, povrchy a objemy. Riešia polohové a metrické úlohy z bežnej reality. Dôležité miesto má rozvoj priestorovej predstavivosti.

Ďalšou súčasťou matematického vzdelávania žiakov strednej školy je *Kombinatorika, pravdepodobnosť a štatistiká*, v ktorej sa žiaci naučia používať rôzne stratégie zisťovania počtu možností, riešiť úlohy na pravdepodobnosť. Dôležitá je aj výučba elementov štatistiky, najmä schopnosť správnej interpretácie štatistických dát, porozumenie štatistickým vyjadreniam, realizácia a posudzovanie jednoduchých štatistických prieskumov.

Tematický okruh *Logika, dôvodenie, dôkazy* sa prelíná celým matematickým učivom a rozvíja schopnosť žiakov logicky argumentovať, usudzovať, hľadať chyby v usudzovaní a argumentácii, presne sa vyjadrovať a formulovať otázky. Žiaci rozumejú podstate dôkazov a vedia ich aplikovať aj v bežnom živote.

Výkonový štandard:

Čísla, premenná a počtové výkony s číslami

Žiak vie/dokáže:

vyplniť číselné údaje vo formulári vyžadujúcim použitie nie veľkého počtu základných počtových operácií a výpočet percent, použiť trojčlenku, priamu a nepriamu úmernosť na riešenie jednoduchých praktických úloh, posúdiť správnosť tvrdení vychádzajúcich z percentuálnych údajov, flexibilne používať a navzájom premieňať jednotky, používať vhodné jednotky pri jednotlivých úlohách, používať a čítať čísla zapísané vedeckým spôsobom, zapísat malé a veľké čísla pomocou mocniny čísla 10 a vykonávať s nimi počtové operácie, využiť počítanie s mocninami 10 (súčin a podiel) pri rádovom odhade výsledku, že racionálne čísla majú periodický desatinny rozvoj, zvoliť spôsob výpočtu, ktorý v danej situácii viedie k čo najpresnejšiemu výsledku, zaokrúhlovať a počítať so zaokrúhlenými hodnotami vrátane odhadu absolútnej chyby súčtu viacerých sčítancov, resp. súčinu presného a približného čísla, prečítať číslo zapísané rímskymi číslicami, vysvetliť princíp zápisu v pozičnej sústave a na základe toho prepísať číslo z inej ako desiatkovej sústavy do desiatkovej sústavy, vysvetliť princíp sčítania a násobenia v pozičnej sústave (napr. dvojkovej), oboznámiť, ako súvisia iné číselné sústavy s výpočtovou technikou.

Vzťahy, funkcie, tabuľky, diagramy

Žiak vie/dokáže:

počítať jednoduché úlohy na jednoduché a zložené úrokovanie, rozumie princípu splácania pôžičky, v jednoduchých prípadoch na základe výpočtu úrokovej miery porovnať výhodnosť dvoch pôžičiek, určiť neznámnu hodnotu v prípade vzťahov zadaných tabuľkou (špeciálne funkcií jednej a dvoch premenných), v jednoduchých prípadoch zvoliť vhodnú reprezentáciu daného vzťahu medzi veličinami, porozumieť tabuľkám a grafickým reprezentáciám, vzťah opísaný slovne (špeciálne lineárnu závislosť) zapísat pomocou konštánt a premenných, modelovať reálne problémy a úlohy matematickým jazykom a interpretovať výsledky riešenia matematického problému do reálnej situácie, dosadiť do vzorca, zapísat dané jednoduché vzťahy pomocou premenných, konštánt, rovností a nerovností, riešiť slovné úlohy vyžadujúce riešenie jednoduchých rovníc s jedným výskytom neznámej alebo sústav rovníc s dvoma neznámymi, ktoré možno previesť na jednu rovnicu, použiť vhodnú metódu riešenia kvadratickej rovnice (napr. pomocou úpravy na štvorec, diskriminantu, graficky), zostaviť lineárnu rovnicu, sústavu lineárnych rovníc, kvadratickú rovnicu alebo nerovnicu predstavujúcemu matematický model slovnej úlohy, vyriešiť ju, overiť a interpretovať výsledky s ohľadom na pôvodnú slovnú úlohu, z grafu funkcie odčítať s dostatočnou presnosťou veľkosť funkčnej hodnoty a naopak zaznačiť známu veľkosť funkčnej hodnoty do grafu, z grafu funkcie alebo jej hodnôt určených tabuľkou rozhodnúť o raste, klesaní, extrémoch funkcie, ohraničenosťi a periodičnosti, u daného grafu na intuitívnej úrovni pracovať s pojmom rýchlosť zmeny, načrtiť graf funkcie daných jednoduchých vlastností, riešiť jednoduché praktické úlohy vyžadujúce čítanie grafu funkcie alebo jeho tvorbu, na základe grafického znázornenia určiť približné riešenie – odhadnúť riešenie, zostrojiť graf lineárnej a kvadratickej funkcie podľa jej predpisu, rozlísiť lineárnu a exponenciálnu závislosť a uviesť typické príklady týchto závislostí, využiť grafy lineárnej a exponenciálnej funkcie pre riešenie úloh, na základe grafu aj predpisu, identifikovať niektoré ďalšie typy funkcií, geometricky interpretovať riešenie rovníc alebo sústav rovníc, určiť predpis lineárnej funkcie na základe jej grafu.

Geometria a meranie

Žiak vie/dokáže:

pozná základné vlastnosti základných rovinných útvarov, používať vzorce na výpočet obsahu základných rovinných útvarov vrátane jednoduchých prípadov, keď je potrebné niektoré údaje dopočítať z

ostatných údajov, základné rovinné útvary v jednoduchých prípadoch skonštruovať, vypočítať obsah rovinných útvarov rozložiteľných na základné rovinné útvary, použiť vhodnú metódu, nástroje a vzorce pri určovaní dĺžok (na papieri, v miestnosti, v prírode), obsahov, objemov a veľkostí uhlov, premeniť jednotky dĺžky, obsahu a objemu, v jednoduchých prípadoch skonštruovať trojuholníky, kružnice, útvary pomocou množín bodov danej vlastnosti, konštrukčne nájsť ľažisko, priesecník výšok, stred a polomer vpísanej a opísanej kružnice trojuholníka, použiť geometriu pravouhlého trojuholníka na výpočet veľkosti uhlov a dĺžok strán, riešiť aplikované úlohy pomocou trigonometrie, zisťovať zhodnosť trojuholníkov, pomocou zhodnosti odvodiť ďalšie vzťahy, určiť, či sú dané trojuholníky podobné, využívať vzťahy medzi podobnými trojuholníkmi na riešenie geometrických úloh, odvodiť Pythagorovu a Euklidove vety, počítať dĺžky i vzdialenosť pomocou týchto viet, zstrojiť obraz jednoduchého útvaru v zhodnom zobrazení danom dvojicami odpovedajúcich si bodov, zobraziť útvar v osovej, stredovej súmernosti a otáčaní, zistiť približné rozmery nedostupných útvarov použitím podobnosti, v rovnobežnom premietaní načrtiť kváder alebo jednoduché teleso zložené z malého počtu kvádrov, nakresliť bokorys a pôdorys jednoduchých útvarov zložených z kvádrov, pozná príklady iných spôsobov znázorňovania priestoru (napr. vrstevnice alebo lineárna perspektíva), používať spôsoby dvojrozmernej reprezentácie priestoru pri riešení jednoduchých úloh, vypočítať povrch a objem telies pomocou daných vzorcov vrátane jednoduchých prípadov, keď je potrebné niektoré údaje dopočítať z ostatných údajov, v jednoduchých prípadoch zobraziť rez telesa rovinou, pozná súvislosti rezu guľou so súradnicovým systémom, riešiť jednoduché úlohy vyžadujúce priestorovú predstavivosť.

Kombinatorika, pravdepodobnosť, štatistika

Žiak vie/dokáže:

navrhnuť v jednoduchých prípadoch organizáciu súboru obsahujúceho veľký počet dát, používať rôzne stratégie zisťovania počtu možností založené na vypisovaní alebo systematickom vypisovaní možností alebo na kombinatorickom pravidle súčtu a súčinu, používať základné pravdepodobnostné pojmy, riešiť úlohy zamerané na hľadanie pomeru všetkých priaznivých a všetkých možností aj pomocou jednoduchých kombinatorických úloh, doplnkovej pravdepodobnosti, v jednoduchých prípadoch porovnať dve pravdepodobnosti, riešiť úlohy využitím "geometrickej" pravdepodobnosti, uviesť príklady pravdepodobnostných javov, pre daný štatistický súbor určiť hodnoty základných štatistických parametrov, spoznať myšlienku aplikácie štatistických hodnôt v praxi, zostaviť frekvenčné tabuľky, použiť vhodný softvér pri grafickom spracovaní dát, porovnávať hodnoty štatistického znaku pre rôzne výberové súbory, formulovať hypotézy a intuitívne ich hodnotiť, čo vypovedajú o súbore stredná hodnota, modus, medián, rozptyl, smerodajná odchýlka, uviesť príklady situácií, kde nie je vhodné normálne rozdelenie, uviesť príklady iných rozdelení početnosti, navrhnuť realizáciu (resp. realizovať) prieskum, graficky ho spracovať a interpretovať, v jednoduchých prípadoch posúdiť, kedy výsledky získané z výberového súboru sú relevantné.

Logika, dôvodenie, dôkazy

Žiak vie/dokáže:

určiť, či daná vetná konštrukcia je výrokom, tvoriť zložené výroky a zistiť štruktúru výrokov zložených z malého počtu jednoduchých výrokov pomocou logických spojok, vysvetliť rozdiel medzi implikáciou a ekvivalenciou, utvoriť negáciu výroku pomocou pravidiel pre negáciu základných zložených výrokov a negáciu jednoduchých kvantifikátorov, správne vnímať logické spojky v rôznych prostrediach, hľadať chyby v argumentácii a usudzovaní, v jednoduchých prípadoch vysloviať kontrapríklad všeobecných tvrdení, rozlísiť nepodložené tvrdenie v prípade, že má dostatok informácií, pracovať s jednoduchými návodmi, odbornými textami a ukážkami nariadení vrátane posúdenia správnosti z nich odvodených tvrdení, zovšeobecniť jednoduché tvrdenia, svoje riešenie, resp. tvrdenie odôvodniť, rozoznať priamy dôkaz a dôkaz sporom, rozumieť podstate uvedených dôkazov a vedieť ich aplikovať v jednoduchých prípadoch aj v bežnom živote.

Učebné osnovy sú koncipované voľne, čo predpokladá tvorivú prácu učiteľa a vytvára možnosti voliť optimálny výber teoretických poznatkov a praktických činností podľa záujmu žiakov a materiálnych podmienok. Vyučovací proces sa rozvíja na základe obsahu stanovenom učebnými osnovami tak, aby sa dosiahli ciele uvedené na začiatku, ale aj konkretizované pri každom tematickom celku. Najdôležitejším snažením je ústup od reprodukčných činností, viac sa zameriava na rozvoj tvorivosti žiakov. Obsah vzdelávania ponúka pre žiakov zaujímavé témy ako sú percentá, priama či nepriama úmernosť, a pod., kde žiaci môžu sami tvoriť úlohy pre svojich spolužiakov formou skupinovej práce, ako aj riešiť úlohy rôznymi spôsobmi a tieto následne prezentovať pred ostatnými. V organizovaní vyučovacieho procesu preto navrhujeme viac využívať tímovú prácu pred frontálnou prácou žiakov. Práve tímová práca sa využíva pri riešení rôznych problémov v bežnom živote. Tímová práca má naučiť žiakov vzájomné komunikovať, spoločne pracovať, vedieť uplatniť svoj názor pri riešení problému, učiť sa od ostatných, niesť zodpovednosť za prácu celého tímu. Pri vyučovaní treba dbať na priebežné opakovanie a precvičovanie učiva, riešenie primeraných úloh so stále rastúcou náročnosťou vo vzťahu k individuálnemu rozvoju žiakov. Dôležitá je rýchla kontrola výsledkov práce žiakov rozborom chýb žiakov tak, aby si každý žiak uvedomil, aké vedomosti si musí individuálne doplniť. V učebniciach a zbierkach úloh sú k daným tematickým celkom zaradené aj obľúbené úlohy umožňujúce diferencované pristupovať k žiakom a individuálne pracovať so žiakmi s hlbším záujmom o matematiku. K rozvoju žiakov s hlbším záujmom o matematiku prispievajú aj matematické súťaže, napríklad Matematická olympiáda, Pytagoriáda a podobne. Neoddeliteľnou súčasťou individuálneho prístupu vyučujúceho k žiakom je starostlivosť o zaostávajúcich žiakov individuálou starostlivosťou s cieľom doplniť osvojenie si všetkých základných pojmov a vedomostí. Na zvládnutie numerických zručností u týchto žiakov výrazne pomáhajú kalkulačky a tabuľky vzorcov.

Štandard kompetencií:

Štúdium matematiky na strednej škole prispieva k rozvoju kľúčových kompetencií:

Kompetencia uplatňovať základ matematického myslenia a základné schopnosti poznávať v oblasti vedy a techniky: používa matematické myslenie na riešenie praktických problémov v každodenných situáciách, používa matematické modely logického a priestorového myslenia a prezentácie (vzorce, modely, štatistika, diagramy, grafy, tabuľky), používa základy prírodovednej gramotnosti, ktorá mu umožní robiť vedecky podložené úsudky, pričom vie použiť získané operačné vedomosti na úspešné riešenie problémov.

Kompetencia riešiť problémy: uplatňuje pri riešení problémov vhodné metódy založené na analyticko-kritickom a tvorivom myslení, je otvorený (pri riešení problémov) získavaniu a využívaniu rôznych, aj inovatívnych postupov, formuluje argumenty a dôkazy na obhájenie svojich výsledkov, dokáže spoznávať pri jednotlivých riešeniach ich klady i zápory a uvedomuje si aj potrebu zvažovať úroveň ich rizika, má predpoklady na konštruktívne a kooperatívne riešenie konfliktov.

Kompetencia v oblasti informačných a komunikačných technológií: má osvojené základné zručnosti v oblasti IKT ako predpoklad ďalšieho rozvoja, používa základné postupy pri práci s textom a jednoduchou prezentáciou, dokáže vytvoriť jednoduché tabuľky a grafy a pracovať v jednoduchom grafickom prostredí, dokáže využívať IKT pri vzdelávaní.

Kompetencia k celoživotnému učeniu sa – učiť sa učiť: uvedomuje si potrebu svojho autonómneho učenia sa ako prostriedku sebarealizácie a osobného rozvoja, dokáže reflektovať proces vlastného učenia sa a myslenia pri získavaní a spracovávaní nových poznatkov a informácií a uplatňuje rôzne stratégie učenia sa, dokáže kriticky zhodnotiť informácie a ich zdroj, tvorivo ich spracovať a prakticky využívať, kriticky hodnotiť svoj pokrok, prijíma spätnú väzbu a uvedomuje si svoje ďalšie rozvojové možnosti.

Sociálne komunikačné kompetencie: dokáže využívať všetky dostupné formy komunikácie pri spracovávaní a vyjadrovaní informácií rôzneho typu, má adekvátny ústny a písomný prejav situácií a

účelu uplatnenia, efektívne využíva dostupné informačno-komunikačné technológie, vie prezentovať sám seba a výsledky svojej práce na verejnosti, používa odborný jazyk, chápe význam a uplatňuje formy takých komunikačných spôsobilostí, ktoré sú základom efektívnej spolupráce, založenej na vzájomnom rešpektovaní práv a povinností a na prevzatí osobnej zodpovednosti.

Kompetencie sociálne a personálne: dokáže na primeranej úrovni reflektovať vlastnú identitu a budovať si vlastnú samostatnosť/nezávislosť ako člen celku, vie si svoje ciele a priority stanoviť v súlade so svojimi reálnymi schopnosťami, záujmami a potrebami, osvojil si základné postupy efektívnej spolupráce v skupine, uvedomuje si svoju zodpovednosť v tíme, kde dokáže tvorivo prispievať pri dosahovaní spoločných cieľov, dokáže odhadnúť a korigovať dôsledky vlastného správania a konania a uplatňovať sociálne prospéšné zmeny v medziosobných vzťahoch.

Kompetencie pracovné: dokáže si stanoviť ciele s ohľadom na svoje profesijné záujmy, kriticky hodnotí svoje výsledky a aktívne pristupuje k uskutočneniu svojich cieľov, je flexibilný a schopný priať a zvládať inovatívne zmeny.

Kompetencie smerujúce k iniciatívnosti a podnikavosti: dokáže inovať zaužívané postupy pri riešení úloh, plánovať a riadiť nové projekty so zámerom dosiahnuť ciele, a to nielen v rámci práce, ale aj v každodennom živote.

Kompetencie občianske: uvedomuje si základné humanistické hodnoty, zmysel národného kultúrneho dedičstva, uplatňuje a ochraňuje princípy demokracie, vyvážene chápe svoje osobné záujmy v spojení so záujmami širšej skupiny, resp. spoločnosti, uvedomuje si svoje práva v kontexte so zodpovedným prístupom k svojim povinnostiam, prispieva k naplneniu práv iných, je otvorený kultúrnej a etnickej rôznorodosti, má predpoklady zainteresované sledovať a posudzovať udalosti a vývoj verejného života a zaujímať k nim stanoviská, aktívne podporuje udržateľnosť kvality životného prostredia.

Kompetencie vnímať a chápať kultúru a vyjadrovať sa nástrojmi kultúry: uvedomuje si význam umenia a kultúrnej komunikácie vo svojom živote a v živote celej spoločnosti, cení si a rešpektuje umenie a kultúrne historické tradície, pozná pravidlá spoločenského kontaktu (etiketu), správa sa kultivované, primerane okolnostiam a situáciám, je tolerantný a empatický k prejavom iných kultúr.

ŠTRUKTÚRA KOMPETENCIÍ ROZVÍJANÝCH VYUČOVANÍM MATEMATIKY

Poznávacia (kognitívna)	Komunikačná	Interpersonálna	Intrapersonálna
Používať kognitívne operácie.	Tvoríť, priať a spracovať informácie.	Akceptovať skupinové rozhodnutia.	Regulovať svoje správanie.
Formulovať a riešiť problémy, používať stratégie riešenia.	Vyhľadávať informácie.	Kooperovať v skupine.	Vytvárať si vlastný hodnotový systém.
Uplatňovať kritické myšlenie.	Formulovať svoj názor a argumentovať.	Tolerovať odlišnosti jednotlivcov a iných.	
Nájsť si vlastný štýl učenia a vedieť sa učiť v skupine.		Diskutovať a viesť diskusiu o odbornom probléme.	
Myslieť tvorivo a uplatniť jeho výsledky.			

Stratégia vyučovania:

Pri vyučovaní sa budú využívať nasledovné metódy a formy vyučovania.

Názov tematického celku	Stratégia vyučovania	
	Metódy	Formy práce
Logika, dôvodenie, dôkazy	Informačnoreceptívna - výklad Reprodukívna – riadený rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh Aktualizácia obsahu učiva	Frontálna výučba Skupinová a individuálna práca žiakov - pozorovanie, porovnávanie Skupinová práca žiakov - tvorba a prezentácia projektov Práca s učebnicou, s IKT Priblíženie učiva s príkladmi zo života
Čísla, premenná a počtové výkony s číslami	Informačnoreceptívna - výklad Reprodukívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh Aktualizácia obsahu učiva	Frontálna výučba Skupinová a individuálna práca žiakov - pozorovanie, porovnávanie Skupinová práca žiakov - tvorba a prezentácia projektov Práca s učebnicou, s IKT Priblíženie učiva s príkladmi zo života
Vzťahy, funkcie, tabuľky, diagramy	Informačnoreceptívna - výklad Reprodukívna – rozhovor Heuristická - rozhovor, riešenie úloh	Frontálna výučba Skupinová a individuálna práca žiakov - pozorovanie, porovnávanie Skupinová práca žiakov - tvorba a prezentácia projektov Práca s učebnicou, s IKT Priblíženie učiva s príkladmi zo života
Geometria a meranie	Motivačná demonštrácia – ukážky objektov pozorovania Informačnoreceptívna - výklad Heuristická - rozhovor, riešenie úloh Aktualizácia obsahu učiva	Frontálna výučba Skupinová a individuálna práca žiakov - pozorovanie, porovnávanie Skupinová práca žiakov - tvorba a prezentácia projektov Práca s učebnicou, s IKT Priblíženie učiva s príkladmi zo života Demonštrácia a pozorovanie (modely telies)
Kombinatorika, pravdepodobnosť, štatistika	Informačnoreceptívna - výklad Heuristická - rozhovor, riešenie úloh Problém ako motivácia Aktualizácia obsahu učiva	Frontálna výučba Skupinová a individuálna práca žiakov - pozorovanie, porovnávanie Skupinová práca žiakov - tvorba a prezentácia projektov Práca s učebnicou, s IKT Priblíženie učiva s príkladmi zo života

Učebné zdroje:

Odborná literatúra:

Z. Kubáček: Matematika pre 1. ročník gymnázií a 5. ročník osemročných gymnázií, I. a II. časť

Z. Kubáček: Matematika pre 2. ročník gymnázií a 6. ročník osemročných gymnázií, I. a II. časť

Z. Kubáček: Matematika pre 3. ročník gymnázií a 7. ročník osemročných gymnázií, I. a II. časť

Z. Kubáček: Matematika pre 4. ročník gymnázií a 1. ročník osemročných gymnázií, I. a II. časť

Smida, J. a kol.: Matematika pre 1. ročník gymnázia. SPN, Bratislava 1984.

Odvárko, O. a kol.: Matematika pre 2. ročník gymnázia. SPN, Bratislava 1985.

Šedivý, J. a kol.: Matematika pre 3. ročník gymnázia. SPN, Bratislava 1986.

Riečan B. a kol.: Matematika pre 4. ročník gymnázia. SPN, Bratislava 1987.

Smida, J. a kol.: Zbierka úloh z matematiky pre 1. ročník gymnázia. SPN, Bratislava 1985.

Smida, J. a kol.: Zbierka úloh z matematiky pre 2.ročník gymnázia. SPN, Bratislava 1985.

Bušek, I. a kol.: Zbierka úloh z matematiky pre 3. ročník gymnázia. SPN, Bratislava 1987.

Mikulčák, J. a kol.: Matematické, fyzikálne a chemické tabuľky. SPN, Bratislava 1989.

Iné zdroje:

Tabuľa, Modely telies, Rysovacie pomôcky, Počítač, Internet

Medzipredmetové vzťahy a prierezové témy:

FG – Finančná gramotnosť

MdV – Mediálna výchova

ENV – Environmentálna výchova

OSR – Osobnostný a sociálny rozvoj

OŽZ – Ochrana života a zdravia

MuV - Multikultúrna výchova

TPP - Tvorba a prezentácia projektov

DV - Dopravná výchova

Tematické plány

ROZPIS UČIVA PREDMETU: MATEMATIKA - 1. ročník		
4 hodiny týždenne, spolu 132 hodín ročne		
Hodina/Názov tematického celku/Témy		
1.	Úvod do predmetu	Úvodná hodina, hodnotenie a klasifikácia v predmete
2.-3.	Logika, dôvodnenie, dôkazy	Výrok a jeho pravdivostná hodnota (definícia, hypotéza, negácia)
4.-5.		Logické spojky a zložené výroky (konjunkcia, alternatíva, implikácia, ekvivalencia)
6.		Tabuľky pravdivostných hodnôt, tautológia
7.		Kvantitatívne výroky a ich negácia
8.-9		Riešenie úloh na výroky
10.		Množiny a Vennove diagramy
11.		Intervaly
12.-13.		Operácie s množinami a intervalmi
14.		Zhrnutie učiva
15.-16.	Čísla, premenná a počtové výkony s číslami	Práca s kalkulačkou a bez nej
17.-20.		Percentá a promile (jednoduchá finančná matematika)
21.		Priama a nepriama úmernosť
22.- 25.		Slovné úlohy na priamu a nepriamu úmernosť
26.		Číselné sústavy, Desiatková číselná sústava
27.-29.		Zápis prirodzeného čísla v rôznych sústavách (dvojková a šestnástková)
30.-31.		Matematické operácie v dvojkovej sústave
32.-33.		Vedecký zápis čísla
34.		Zhrnutie učiva
35.	Vzťahy, funkcie, tabuľky,	Slovný a matematický opis vzťahu (pomocou premenných)

	diagramy	
36.		Práca s výrazmi (jednoduchá úprava výrazov)
37.		Vzorce dvoch premenných $(a+b)^2$, $(a-b)^2$, a^2-b^2
38.-40.		Operácie s výrazmi (úprava na súčin vynímaním a pomocou vzorcov)
41.-42.		Úprava lomených výrazov
43.-46.		Úprava výrazov - riešenie úloh
47.		Zhrnutie učiva
48.		Lineárna rovnica s jednou neznámou - ekvivalentné úpravy
49.		Lineárna rovnica s jednou neznámou - dôsledkové úpravy
50.-52.		Lineárna rovnica s neznámou v menovateli a pod odmocninou
53.-54.		Lineárne rovnice v slovných úlohách
55.-56		Sústavy rovníc - rôzne metódy riešenia
57.-58.		Riešenie sústav rovníc (dve a tri rovnice)
59.-60.		Slovné úlohy (riešené sústavou rovníc)
61.		Zhrnutie učiva
62.		Kvadratická rovnica (riešenie rozkladom výrazu na súčin)
63.		Diskrininant - vzorec pre výpočet kvadratickej rovnice
64.-66		Riešenie kvadratických rovníc
67.		Vzťahy medzi koreňmi a koeficientami kvadratickej rovnice - rozklad kvadratického trojčlena
68.-70.		Riešenie úloh - zhrnutie učiva
71.-72.		Funkcia - základné pojmy (definícia, Df, Hf)
73.-74.		Vlastnosti funkcií
75.-76.		Určenie vlastností funkcie z jej grafu a predpisu
77.-78.		Lineárna funkcia (predpis, vlastnosti a graf)
79.-80.		Hľadanie predpisu lineárnej funkcie
81.		Riešenie úloh na lineárnu funkciu
82.		Zhrnutie učiva
83.	Geometria a meranie	Vlastnosti rovinných útvarov - planimetria
84.		Dvojice uhlov (susedné, vrcholové, striedavé, súhlasné)
85.		Uhly v kružničiach - stredový a obvodový
86.-87		Riešenie úloh - výpočet veľkosti uhlov
88.		Množiny bodov s danou vlastnosťou - základné konštrukcie
89.		Konštrukcia množiny G
90.-92.		Riešenie konštrukčných úloh
93.		Zhrnutie učiva
94.-95.		Vety o zhodnosti a podobnosti trojuholníkov (opakovanie ZŠ)
96.-97.		Euklidove vety, Pytagorova veta
98.		Výpočtové úlohy na PV a EV
99.-100.		Konštrukcia úsečky s dĺžkou vx
101.		Goniometrické funkcie v pravouhlom trojuholníku
102.-103		Riešenie úloh s využitím goniometrických funkcií
104.		Zhrnutie učiva
105.-106.		Vzájomná poloha priamok a rovín
107.		Rovnobežné premietanie
108.		Zobrazovanie hranatých telies
109.		Bokorys, pôdorys, nárys
110.		Riešenie úloh na priestorovú predstavivosť
111.		Povrchy a objemy hranatých telies
112.		Zrezaný ihlan
113.-114.		Úlohy na objemy a povrhy z praxe

115.	Kombinatorika	Zhrnutie učiva
116.		Úvod do kombinatoriky (opakovanie úloh ZŠ)
117.-118.		Faktoriál - zavedenie pojmu, základné úlohy
119.		Kombináčne číslo - zavedenie pojmu
120.-121		Počítanie s kombinačnými číslami
122.		Variácie, permutácie (zavedenie vzorca, počítanie úloh)
123.		Kombinácie
124.-126.		Riešenie kombinatorických úloh
127.		Zhrnutie učiva
128.		Počítanie s kombinačnými číslami - Pascalov trojuholník
129.		Binomická veta
130.-131		Riešenie úloh na binomickú vetu
132.		Záverečná hodina

ROZPIS UČIVA PREDMETU: MATEMATIKA - 2. ročník		
4 hodiny týždenne, spolu 132 hodín ročne		
Hodina/Názov tematického celku/Témy		
1.	Úvod do predmetu	
2.-4	- Úvodná hodina - Opakovanie učiva 1. ročníka (kombináčne číslo, binomická veta)	
5.-6	Logika, dôvodenie, dôkazy	
7.-8	- Metódy dokazovania výroku a implikácie - úvod	
9.-11	- Priamy a nepriamy dôkaz	
12.	- Riešenie úloh na dôkazy	
13.-14	- Dôkaz sporom - Dôkazové úlohy - zhrnutie	
15.	Čísla a operácie, vzťahy, závislosti a zmena	
16.-18	- Prirodzené a celé čísla - základná veta aritmetiky	
19.-21	- Najmenší spoločný násobok, najväčší spoločný deliteľ	
22.-23	- Racionálne čísla - periodické čísla (prepis na zlomok)	
24.	- Nepresné čísla - iracionálne čísla (práca s nepresnými číslami)	
25.	- Zhrnutie učiva	
26.-28	- Mocniny - vety o mocninách	
29.	- Počítanie s mocninami – riešenie úloh	
30.-33	- Mocniny s racionálnym exponentom - odmocniny (vety o odmocninách)	
34.	- Nepresné čísla - iracionálne čísla (práca s nepresnými číslami)	
35.-36	Vzťahy, funkcie, tabuľky, diagramy	
37.-40	- Elementárna finančná matematika - jednoduché a zložené úročenie, úrok, pôžička, splátky...	
41.	- Finančná matematika - riešenie úloh z praxe	
42.-43	- Základné lineárne rovnice a nerovnice, lineárna funkcia (opakovanie z 1.ročníka)	
44.-45	- Zavedenie pojmu absolútnej hodnoty (aj v lineárnej funkcií)	
46.-47	- Lineárne rovnice a nerovnice s neznámou v absolútnej hodnote	
48.-50	- Riešenie lineárnych rovníc a nerovník s absolútou hodnotou (výpočtom a graficky)	
51.-53	- Kvadratická funkcia - definícia, vlastnosti, graf	
54.-55	- Riešenie kvadratických rovníc (graficky)	
56.-57	- Kvadratická nerovnica (vlastnosti, grafické riešenie)	
58.-60	- Riešenie kvadratických nerovník (graficky a výpočtom)	
61.-62	- Súčinový a podielový tvar nerovník	

63.-65	- Riešenie úloh na rovnice a nerovnice
66.-67	- Hľadanie predpisu kv. funkcie
68.-70	- Grafické riešenie rovnice, nerovnice a sústavy dvoch lin. rovníc
71.	- Zhrnutie učiva
72.-73	- Mocninové funkcie - vlastnosti a grafy
74.-75	- Lineárne lomená funkcia, jej graf a vlastnosti
76.	- Inverzná funkcia
77.-79	- Riešenie príkladov na lin. lomenú funkciu
80.-81	- Exponenciálna funkcia - vlastnosti a graf
82.-83	- Využitie vlastností exp. funkcie v príkladoch
84.-85	- Exponenciálne rovnice (rôzne metódy riešenia)
86.-88	- Riešenie exponenciálnych rovníc
89.	- Zhrnutie učiva
90.-91	- Logaritmická funkcia - vlastnosti a graf
92.-93	- Využitie vlastností log. funkcie v príkladoch
94.	- Logaritmus čísla - zavedenie pojmu, prirodzený a dekadický logaritmus
95.	- Vety o logaritmoch
96.-98	- Úpravy výrazov s logaritmami
99.-100	- Logaritmické rovnice (rôzne metódy riešenia)
101.-104	- Riešenie logaritmických rovníc
105.	- Zhrnutie učiva
Geometria a meranie	
106.-107	- Rozvíjanie priestorovej predstavivosti
108.-110	- Rezy telesa - kocka, kváder
111.-112	- Uhol priamok a rovín - graficky
113.-116	- Výpočtové úlohy v kocke a kvádri – uhol priamok, rovín, priamky a roviny
117.	- Oblé telesá - ich povrch a objem (Cavalieriho princíp)
118.-121	- Povrch a objem telies - výpočty
122.-123	- Guľa a jej časti
124.-126	- Výpočtové úlohy na guľu
127.-130	- Slovné úlohy na povrhy a objemy telies
131.	- Zhrnutie učiva
132.	- Záverečná hodina

ROZPIS UČIVA PREDMETU: MATEMATIKA - 3. ročník

4 hodiny týždenne, spolu 132 hodín ročne

Hodina/Názov tematického celku/Témy

	Úvod do predmetu
1.	- Úvodná hodina
2.-3	- Opakovanie učiva 2. ročníka (funkcie)
Trigonometria	
4.-5	- Veľkosť uhla v oblúkovej a v stupňovej mieri
6.-7	- Zobrazenie množiny R do jednotkovej kružnice
8.	- Goniometrické funkcie v pravouhlom trojuholníku (opakovanie)
9.-10	- Funkcie sínus a kosínus a ich vlastnosti
11.-12	- Funkcie tangens a kotangens a ich vlastnosti
13.-14	- Grafy goniometrických funkcií
15.-16	- Práca s funkiami v jednotkovej kružnici
17.-18	- Goniometrické rovnice (rôzne metódy riešenia)
19.-22	- Riešenie goniometrických rovníc
23.-24	- Vzťahy medzi goniometrickými funkiami

25.-27	-	Úprava výrazov s goniometrickými funkciami
28.	-	Zhrnutie učiva
29.-30	-	Sínusová veta
31.-32	-	Kosínusová veta
33.-34	-	Riešenie úloh
35.-37	-	Trigonometria v slovných úlohách
38.	-	Zhrnutie učiva
Kombinatorika, pravdepodobnosť, štatistika		
39.	-	Pravdepodobnosť a niektoré jej vlastnosti
40.-41	-	Závislé a nezávislé javy
42.-44	-	Výpočty pravdepodobností
45.	-	Štatistický súbor – úvod do štatistiky
46.-48	-	Základné pojmy v štatistike (početnosť, aritmetický priemer, modus, medián)
49.-50	-	Spracovanie štatistických údajov - príklady
51.	-	Rozptyl a štandardná odchýlka
52.-53	-	Riešenie úloh z praxe
54.-55	-	Projektová práca – štatistické spracovanie údajov
Geometria a meranie		
56.	-	Zhodné zobrazenia v rovine
57.-58	-	Osová a stredová súmernosť
59.-60	-	Konštrukčné úlohy
61.	-	Posunutie
62.-63	-	Otočenie
64.-65	-	Konštrukčné úlohy na zhodné zobrazenia
66.	-	Zhrnutie učiva
67.	-	Podobnosť trojuholníkov
68.	-	Rovnoľahlosť - podobné zobrazenie
69.-71	-	Konštrukčné úlohy na rovnoľahlosť
72.	-	Rovnoľahlosť kružníc
73.	-	Spoločné dotyčnice kružníc
74.-75	-	Konštrukčné úlohy na a podobné zobrazenia
76.	-	Zhrnutie učiva o zobrazeniach
Vektorová algebra, analytická geometria lineárnych útvarov		
77.	-	Pojem orientovaná úsečka a vektor
78.	-	Operácie s vektormi
79.-80	-	Skalárny súčin vektorov a jeho aplikácie
81.-82	-	Vektorový súčin vektorov a jeho aplikácie
83.	-	Uhol dvoch vektorov
84.-85	-	Riešenie úloh na prácu s vektormi
86.	-	Zhrnutie učiva
87.-88	-	Parametrické vyjadrenie priamky v rovine a priestore - smerový vektor
89.	-	Všeobecná rovnica priamky v rovine - normálový vektor
90.	-	Smernicový tvar rovnice priamky, smernica
91.-92	-	Riešenie úloh na priamku
93.	-	Parametrické vyjadrenie roviny
94.	-	Všeobecná rovnica roviny
95.-97	-	Riešenie úloh na precvičenie učiva
98.-100	-	Vzájomná poloha priamok a rovín
101.-103	-	Úlohy o kolmosti a rovnobežnosti priamok a rovín
104.-106	-	Uhol priamok a rovín (dve priamky, dve roviny, priamka a rovina)
107.	-	Zhrnutie učiva

108.-110	- Vzdialenosť bodu od priamky a roviny
111.-112	- Riešenie metrických úloh - zhrnutie učiva
Vektorová algebra, analytická geometria kvadratických útvarov	
113.	- Analytické vyjadrenie kružnice a kruhu
114.	- Stredový a všeobecný tvar rovnice kružnice
115.-116	- Riešenie úloh – určovanie stredu a polomeru kružnice
117.-118	- Vzájomná poloha kružníc a lineárnych útvarov
119.	- Dotyčnica ku kružnici
120.-121	- Riešenie úloh na kružnicu
122.	- Guľová plocha
123.-124	- Riešenie úloh na kružnicu a guľovú plochu
125.	- Analytické vyjadrenie elipsy, základné prvky elipsy
126.	- Všeobecný tvar rovnice elipsy
127.-128	- Riešenie úloh na elipsu
129.	- Vzájomná poloha elipsy a priamky
130.-131	- Riešenie metrických úloh
132.	- Záverečná hodina

ROZPIS UČIVA PREDMETU: MATEMATIKA - 4. ročník	
2 hodiny týždenne, spolu 60 hodín ročne	
Hodina/Názov tematického celku/Témy	
1.	Úvod do predmetu
1.	- Úvodná hodina, hodnotenie a klasifikácia v predmete
2.-3	- Opakovanie učiva 3. ročníka – základy štatistiky
Postupnosti a rady reálnych čísel	
4.-5	- Definícia postupnosti a jej graf
6.-7	- Rekurentné určenie postupnosti
8.	- Definícia aritmetickej postupnosti (AP)
9.	- Vzťahy medzi členmi AP a súčet členov AP
10.	- Riešenie úloh na AP
11.	- Definícia geometrickej postupnosti (GP)
12.	- Vzťahy medzi členmi GP a súčet členov GP
13.-15	- Slovné úlohy s využitím postupností
Základy diferenciálneho počtu	
16.	- Limita postupnosti – definícia
17.	- Vety o limite postupnosti a ich aplikácie
18.	- Výpočty limít
19.	- Nekonečný geometrický rad (NGR) a jeho vlastnosti
20.	- Súčet NGR
21.	- Aplikácia NGR
22.-23	- Riešenie úloh - zhrnutie
24.	- Vlastnosti limity funkcie
25.	- Pojem derivácie funkcie
26.-27	- Derivácie elementárnych funkcií
28.	- Derivácia súčinu a podielu funkcie
29.-30	- Riešenie úloh
31.	- Derivácia zloženej funkcie
32.-33	- Priebeh funkcie
34.	- L'Hospitalovo pravidlo
35.-36	- Riešenie úloh
Integrálny počet	

37.	- Primitívna funkcia
38.	- Neurčitý integrál
39.-40	- Počítanie neurčitých integrálov
41.	- Substitučná metóda
42.-43	- Riešenie úloh
44.-45	- Metóda per partes
46.	- Riešenie úloh - zhrnutie
47.-48	- Výpočet určitých integrálov
49.	- Horný a dolný integrál
50.	- Výpočet obsahu množiny ohrazenéj krivkami
51.-52	- Riešenie úloh
53.-54	- Objem rotačných telies
55.-56	- Aplikácie určitých integrálov
57.-59	- Zhrnutie učiva
60.	- Záverečná hodina

ROZPIS UČIVA PREDMETU: SEMINÁR Z MATEMATIKY - 4. ročník	
4 hodiny týždenne, spolu 120 hodín ročne	
Hodina/Názov tematického celku/Témy	
1.	Úvod do predmetu - Úvodná hodina, hodnotenie a klasifikácia v predmete
2.-3	Komplexné čísla - Pojem komplexného čísla - reálna a imaginárna zložka
4.-5	- Tvary komplexných čísel
6.-8	- Základné operácie s komplexnými číslami
9.	- Kvadratická rovnica v obore komplexných čísel
10.-14	- Riešenie rovníc v obore komplexných čísel
15.	- Zhrnutie učiva
16.-18	Systematizácia a opakovanie učiva stredoškolskej matematiky - Základné pojmy z logiky - výroky, negácia...
19.-21	- Množiny a operácie s množinami
22.-24	- Typy dôkazov - priamy, nepriamy, sporom
25.-26	- Úprava výrazov (lomené, s absolútou hodnotou...)
27.	- Využitie úpravy výrazov pri riešení rovníc a nerovníc
28.-29	- Rôzne metódy riešenia rovníc a nerovníc
30.-32	- Rovnice a nerovnice s parametrom
33.-35	- Riešenie úloh na rovnice a nerovnice
36.	- Zhrnutie učiva
37.	- Funkcie a ich vlastnosti
38.	- Lineárna funkcia
39.	- Kvadratická funkcia
40.-41	- Grafické riešenie kvadratických rovníc a nerovníc
42.-44	- Riešenie sústav rovníc a nerovníc (výpočtom, graficky)
45.-46	- Exponenciálna a logaritmická funkcia
47.-48	- Úprava výrazov s mocninami a logaritmami
49.-50	- Exponenciálne a logaritmické rovnice
51.	- Zhrnutie učiva
52.-53	- Goniometrické funkcie a ich vlastnosti
54.-56	- Goniometrické rovnice
57.-58	- Trigonometria (sínusová a kosínusová veta)
59.-60	- Riešenie slovných úloh

61.-69	- Príprava k externej časti maturitnej skúšky
70.-71	- Postupnosti v úlohách
72.-74	- Nekonečný geometrický rad
75.-76	- Množiny bodov daných vlastností - konštrukčné úlohy
77.-78	- Zhodné a podobné zobrazenia - konštrukčné úlohy
79.-80	- Stereometria - útvary v priestore, rezy telies
81.-85	- Telesá - výpočtové úlohy, objemy, povrchy
86.-87	- Analytická geometria lineárnych útvarov (priamka, rovina)
88.-91	- Analytická geometria kvadratických útvarov (kruh, elipsa, parabola)
92.-93	- Kombinatorika (faktoriál, kombináčné číslo)
94.-97	- Kombinatorické slovné úlohy
98.-101	- Štatistické spracovanie údajov
102.-104	- Derivácie - riešenie príkladov
105.-110	- Integrály - riešenie príkladov
111.-119	- Súhrnné úlohy
120.	- Záverečná hodina