

Врз основа на член 55 став 1 од Законот за организација и работа на органите на државната управа („Службен весник на Република Македонија“ бр. 58/00, 44/02, 82/08, 167/10 и 51/11 и „Службен весник на Република Северна Македонија“ 96/19 и 110/19), како и врз основа на член 22 и член 25 од Законот за средно образование („Службен весник на Република Македонија“ бр. 44/1995, 24/1996, 34/1996, 35/1997, 82/1999, 29/2002, 40/2003, 42/2003, 67/2004, 55/2005, 113/2005, 35/2006, 30/2007, 49/2007, 81/2008, 92/2008, 33/2010, 116/2010, 156/2010, 18/2011, 42/2011, 51/2011, 6/2012, 100/2012, 24/2013, 41/2014, 116/2014, 135/2014, 10/2015, 98/2015, 145/2015, 30/2016, 127/2016, 67/2017 и 64/18) министерот за образование донесе скратена модуларна наставна програма по наставниот предмет **математика** за втора година на средното стручно образование со четиригодишно траење за учебната 2020/21 година.



СКРАТЕНА МОДУЛАРНА
НАСТАВНА ПРОГРАМА

МАТЕМАТИКА

Август 2020 година

СРЕДНО СТРУЧНО СО ЧЕТИРИГОДИШНО
ТРАЕЊЕ

II Година

1. Вовед

Скратената наставна програма по наставниот предмет **математика** се базира на целите/резултатите од учењето предвидени со модуларната наставна програма за наставниот предмет што редовно се реализира согласно утврдениот наставен план.

Со скратената програма се утврдуваат определени теми и наставни единици што треба да се реализираат за 159 наставни денови, при што се запазува предвидениот неделен фонд на часови утврден во редовната програма, 3 часа неделно, односно вкупно 96 часа.

Наставникот при планирањето и реализацијата на наставните единици од скратената програма се води од целите/резултатите од учењето, определените поими, методите и активностите утврдени во редовната наставна програма.

Статус на наставниот предмет:

- Задолжителен

Струка

Геолошко – рударска и металуршка, Градежно – геодетска, Графичка, Економско – правна и трговска, Електротехничка, Лични услуги, Машинска, Сообраќајна, Текстилно – кожарска, Угостителско – туристичка, Хемиско – технолошка

Сектор

Геологија, рударство и металургија, Градежништво и геодезија, Графичарство, Економија, право и трговија, Електротехничка, Лични услуги, Машинаство, Сообраќај, транспорт и складирање, Текстил, кожа и слични производи, Угостителство и туризам, Хемија и технологија

Образовен профил

Геолошко-рударски техничар, Металуршки техничар, Градежен техничар, Архитектонски техничар, Техничар дизајнер за внатрешна архитектура, Геодетски техничар, Графички техничар, Графички уредник – дизајнер, Економски техничар, Правен техничар, Бизнес администратор, Електротехничар за компјутерска техника и автоматика, Електротехничар за електроника и

телекомуникации, Електротехничар – енергетичар, Техничар за очна оптика, Машински техничар, Машинско – енергетски техничар, Техничар за компјутерско управување, Машински техничар за моторни возила, Техничар за транспорт и шпедиција, Техничар за патен сообраќај, Техничар за логистика во сообраќајот, Техничар за железнички сообраќај, Техничар за изработка на облека, Техничар за обувки, Хотелско – туристички техничар, Угостителски техничар, Угостителски техничар за рурален туризам, Техничар за настани и анимации, Хемиско – лабараториски техничар, Техничар за козметички и хемиски производи, Прехранбен техничар, Техничар за заштита на животна средина.

2. Преглед на теми и наставни единици

МОДУЛАРНА ЕДИНИЦА 1: КОРЕНИ (13 часа)

Наставни единици:

1. Поим за корен. Проширување и скратување на корен. Коренување на производ и количник
2. Внесување на множител под корен и изнесување на множител пред корен. Нормален вид на корен
3. Операции со корени
4. Рационализирање на именител на дропка
5. Степен со степенов показател рационален број
6. Ирационални изрази

МОДУЛАРНА ЕДИНИЦА 2: ТРИГОНОМЕТРИСКИ ФУНКЦИИ ВО ПРАВОАГОЛЕН ТРИАГОЛНИК (12 часа)

Наставни единици:

1. Мерење на агли (степени и радијани)
2. Дефинирање на тригонометриски функции од остат агол
3. Тригонометриски функции од комплементни агли. Вредности на тригонометриски функции од аглите $30^0, 45^0, 60^0$
4. Основни тригонометриски идентитети. Одредување на вредностите на тригонометриски функции ако е позната една од нив
5. Упростување на тригонометриски изрази и докажување на тригонометриски идентитети
6. Менување на вредноста на тригонометриски функции зависно од аголот
7. Решавање на правоаголен триаголник и примена

МОДУЛАРНА ЕДИНИЦА 3: КОМПЛЕКСНИ БРОЕВИ (8 часа)

Наставни единици:

1. Поим за комплексен број. Целобројни степени на имагинарната единица.
2. Конјугиран комплексен број, спротивен комплексен број и еднаквост на комплексни броеви.
3. Операции со комплексни броеви
4. Графичко претставување на комплексни броеви. Модул на комплексен број

МОДУЛАРНА ЕДИНИЦА 4: КВАДРАТНИ РАВЕНКИ (13 часа)

Наставни единици:

1. Квадратна равенка и видови.
2. Решавање на неполна квадратна равенка
3. Решавање на полна квадратна равенка
4. Виетови формули и нивна примена
5. Разложување на квадратниот трином на линеарни множители
6. Дробно рационални равенки

МОДУЛАРНА ЕДИНИЦА 5: РАВЕНКИ ОД КВАДРАТЕН ВИД, ИРАЦИОНАЛНИ РАВЕНКИ. СИСТЕМ ОД ЕДНА КВАДРАТНА И ЕДНА ЛИНЕАРНА РАВЕНКА СО ДВЕ НЕПОЗНАТИ (11 часа)

Наставни единици:

1. Биквадратни равенки
2. Ирационални равенки
3. Систем од една линеарна и една квадратна равенка со две непознати

МОДУЛАРНА ЕДИНИЦА 6: КВАДРАТНА ФУНКЦИЈА, КВАДРАТНА НЕРАВЕНКА, СИСТЕМ И ВКУПНОСТ ОД КВАДРАТНИ НЕРАВЕНКИ СО ЕДНА НЕПОЗНАТА (13 часа)

Наставни единици:

1. Поим за квадратна функција. График на елементарни квадратни функции
2. Каноничен вид на квадратна функција, теме на парабола
3. Тек и график на квадратна функција
4. Поим за квадратна неравенка. Решавање на квадратна неравенка
5. Решавање на систем и вкупност од квадратни неравенки

МОДУЛАРНА ЕДИНИЦА 7: ВЕКТОРИ ВО РАМНИНА. ГЕОМЕТРИСКИ ФИГУРИ ВО ПРОСТОР (11 часа)

Наставни единици:

1. Поим за вектор. Колinearност на вектори
2. Собирање и одземање на вектории
3. Примена на вектори
4. Аксиоми за дефинираност на рамнина во простор. Аксиоми за просторна геометрија
5. Заемен однос на: рамнини во простор, на права и рамнина, две прави

МОДУЛАРНА ЕДИНИЦА 8: ЕЛЕМЕНТИ ОД СТЕРЕОМЕТРИЈА (15 часа)

Наставни единици:

1. Поим и скицирање на геометриски тела. Пресеци на геометриски тела со рамнина.
2. Призма – плоштина и волумен
3. Пирамида – плоштина и волумен
4. Цилиндар – плоштина и волумен
5. Конус – плоштина и волумен
6. Топка – плоштина и волумен
7. Плоштина и волумен на посложени тела

3. Дидактички препораки

Наставата се планира преку изготвување на годишен (глобален) план, тематски план (за секоја тема согласно наставната програма одделно) и оперативен план за наставен час (за секоја наставна единица, т.е. наставен час согласно наставната програма одделно).

Годишниот (глобалниот) план треба да опфаќа преглед на наставните теми согласно наставната програма при што се забележува вкупниот број часови за секоја тема, како и времето на реализација на секоја од темите при што се наведуваат месеците и неделите.

Тематскиот план ја содржи структурата на темата, т.е. опфаќа преглед на наставните единици во рамките на темата согласно наставната програма. Се забележува и времето на реализација за секој од наставните часови при што се наведува месецот и неделата или конкретниот датум. Некои содржини заради скратеното времетраење на наставниот час, според проценка на наставникот може да се реализира во два наставни часа, реализирајќи комбиниран час, усвојување на нови поими и нивна примена во задачи и проблеми од секојдневни ситуации.

Оперативниот план за наставен час се однесува на конкретна наставна единица, т.е. наставен час. Тој се изработува согласно целите, активностите и дидактичките насоки од наставната програма.

За постигнување на целите од темите опфатени со наставната програма по математика потребно е да се применуваат современи техники на учење – комбинација на современи методи и форми на работа. Техниките за активно учење ќе поттикнуваат ефикасна примена на стекнатите знаења и вештини во идентификување, описување, објаснување, докажување и развивање на критичко мислење при донесување на одлуки за решавање на проблеми.

Исто така, за постигнување на целите на наставата по математика неопходно е стручно осмислена и планирана примена на различни наставни средства, а пред се: модели, слики, цртежи и сл, како и соодветни помагала.

Во секоја училиница има ученици со различни стилови на учење. Диференцираната настава ќе биде начин на поучување и учење кој одговара на различни стилови на учење и ќе придонесе за прилагодување и задоволување на индивидуалните потреби на учениците. Целта на диференцираната настава во училиницата ќе биде да се разгледаат соодветните нивоа на вештини кај учениците и да се размислува што да се превземе: за да се зголеми длабочината на наставните програми, да се прошират и подобрят знаењата и вештините на сите ученици во училиницата без разлика на нивните предзнаења. Наставниците со користење на диференцирана настава ќе го прилагодуваат својот пристап кон наставата за да одговара на стилот на учење на секој ученик. Сите ученици ќе имаат иста цел за учење, но наставниот пристап ќе варира во зависност од тоа како учениците претпочитаат да учат.

Избраната содржина за секој наставен час треба да ги опфати стандардите на учење. Притоа некои ученици од паралелката може да бидат целосно запознаени со концептите и процедурите од наставната содржина, некои ученици може да имаат делумно познавање, а некои ученици да не се запознаени со содржината пред да започне наставниот час. Она што може да се направи од страна на наставникот е да ја реализира содржината со дизајнирање активности за групи ученици кои опфаќаат различни нивоа на таксономијата на Блум. Учениците кои не се запознаени со наставната содржина може да се бара да ги завршат задачите на пониските нивоа: помнење и разбирање. Учениците со одредено знаење би можеле да ја применат и анализираат содржината, а од учениците кои имаат високо ниво на познавање на наставната содржина може да биде побарано да завршат задачи во областите на евалуација и синтеза. Тоа значи со прилагодување на содржината, различни делови од наставната програма ќе се прилагодуваат на различни ученици во зависност од нивното почетно ниво на знаење и што се

очекува да научат од тој дел на наставната програма. За талентираните ученици по математика значи поддршка во проширување или продлабочување на наставната програма.

Во функција на диференцираната работа е и давање на различно време за работа на учениците. На учениците им се дава работен лист со задачи, кои стануваат сè покомплексни. На тој начин, им се овозможува на учениците со побавно темпо на учење да работат според своја брзина, исто така им се дава можност на учениците со повисоки способности да напредуваат кон повеќе предизвикувачки прашања.

Со употреба на интерактивни алатки и дигитални апликации на часовите на учениците со различни способности ќе им се даде можност да пристапат до некоја тема или предмет од различни агли. Овој метод овозможува да се користат различни материјали, платформи и алатки за да се добие ист исход на учење и да им се даде на учениците доверба во нивните дигитални вештини. Во редовната настава може да се користи превртена училиница, кога учењето се случува преку интернет и честопати дома наместо домашна работа. Сето она што традиционално го работиме на час за обработка на нова содржина сега се работи дома, а часот служи за дискусија, утврдување, изработка на задачите итн. Учениците можат да пристапат до наставните содржини (обично во форма на видеа подготвени од нивните наставници) во секое време. На овој начин преку дигитални извори се дава можност за диференцијација, бидејќи ослободува време во училиницата, дозволувајќи му на наставникот да помине повеќе време работејќи со учениците (на пр. обезбедување повратни информации, решавање на зададените групни или индивидуални проблеми).

Од големо значење е поттикнување на дискусија наставник – ученик, ученик – наставник и ученик – ученик. На тој начин наставниците ќе можат да идентификуваат различни способности за учење кај учениците и да ги прилагодат своите објаснувања и поддршка на различните нивоа когнитивни барања. Насоченото прашување ќе предизвика добивање на различни одговори од учениците со различен стил на учење. Со дискусија, наставникот може да ги вклучи учениците во едноставна или комплексна дискусија според нивните потреби за учење. Дискусијата им овозможува на учениците да разберат како се одвива учењето и што можат да направат за да извлечат максимум од можностите за учење. Ова вклучува: воспоставување култура во која погрешните одговори ќе се сметаат како можности за учење а не како неуспех; моделирање на дискусија за тоа како се одвива учењето, а не само за тоа што се учи; поттикнување на учениците на дискусија за тоа што им помага да научат ефективно и да дадат објаснување на својот одговор; помагање на учениците да станат повеќе свесни за нивните стилови на учење; и овозможување на достапност на стилови на учење кои се помалку достапни.

Домашната работа за ученикот треба да претставува продолжување на работата од часот и тоа највисок степен на неговата самостојна работа. Домашната работа е исто толку значајна колку и работата на часот, па затоа е многу важно таа да биде добро осмислена и правилно спроведена. Може слободно да се каже дека, без добро организирана домашна работа, илузорно е да се очекуваат добри резултати во наставата по математика. Предмет на дискусија можат да бидат само некои нејзини елементи: содржината, обемот, задавањето, изработувањето и прегледувањето. И нејзиното задавање може да има диференциран пристап, на пример доказите на теоремите да биде дел од домашната работа на учениците талентирани за математика.

Редовното оценување и повратната информација ќе им овозможуваат на наставниците да ги прилагодат своите наставни методи според потребите на учениците и условите за учење. Оценувањето на постигнувањата на учениците во текот на целата година, како и на крајот на тема или повеќе теми овозможува информирање на учениците за нивните постигнувања. Во текот на часот, наставниците може да користат различни методи на оценување за секоја тема: набљудување, прашање/одговор, дискусии, домашна работа, проекти, решавање проблеми, наставни листови, писмено проверување на тема и сл., преку кои учениците ќе бидат информирани во моментот за нивната разбирање, толкување и учење. Флексибилноста во користење на методи за оценување овозможува учениците да проценат кои стилови на учење им овозможуваат повисоки постигнувања. Навремената и конструктивната повратна информација им овозможува на учениците да ги идентификуваат следните чекори потребни за да напредуваат во нивното учење. Употребата на повратна информација може да им помогне на учениците длабоко да размислуваат за критериумите на успех и што можат да направат нивните врсници за подобрување на нивните исходи.

4. Норматив за наставен кадар

Наставната програма ја реализираат наставници со завршени:

- студии по математика, наставна насока, VII/1 или VIA според МРК и 240 ЕКТС;
- студии по математика - информатика, наставна насока, VII/1 или VIA според МРК и 240 ЕКТС;
- студии по математика - друга ненаставна насока, VII/1 или VIA според МРК и 240 ЕКТС, со стекната педагошка - психолошка и методска подготовка на акредитирана високообразовна установа.

Скратената модуларна наставна програма по наставниот предмет **математика** за II (втора) година на средното стручно образование со четиригодишно траење ја утврди

Арх. Бр. 13-9323/10

16.9.2020 година

Министер за образование и наука,

Мила Џаровска