

**MINISTERSTVO ŠKOLSTVA, VEDY VÝSKUMU A ŠPORTU  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY**

## **NORMATÍV**

### **MATERIÁLNO-TECHNICKÉHO A PRIESTOROVÉHO ZABEZPEČENIA**

pre

študijný odbor

**2841 M technológia ochrany a tvorby životného prostredia**

Schválilo Ministerstvo školstva, vedy výskumu a športu Slovenskej republiky dňa .....  
2014 pod číslom ..... s účinnosťou od 1. septembra 2015.

## **OBSAH:**

1	ZÁKLADNÉ ÚDAJE .....	3
2	VŠEOBECNE ZÁVÄZNÉ PRÁVNE PREDPISY .....	3
3	ZÁKLADNÉ UČEBNÉ PRIESTORY .....	4
3.1	ZÁKLADNÉ UČEBNÉ PRIESTORY PRE TEORETICKÉ VYUČOVANIE .....	4
3.2	ZÁKLADNÉ UČEBNÉ PRIESTORY PRE PRAKTICKÉ VYUČOVANIE.....	4
4	ZÁKLADNÉ VYBAVENIE UČEBNÝCH PRIESTOROV .....	5
4.1	ZÁKLADNÉ VYBAVENIE UČEBNÝCH PRIESTOROV PRE TEORETICKÉ VYUČOVANIE.....	5
4.2	ZÁKLADNÉ VYBAVENIE UČEBNÝCH PRIESTOROV PRE PRAKTICKÉ VYUČOVANIE .....	6
5	ODPORÚČANÉ UČEBNÉ PRIESTORY.....	8
5.1	ODPORÚČANÉ UČEBNÉ PRIESTORY PRE PRAKTICKÉ VYUČOVANIE .....	9
6	ODPORÚČANÉ VYBAVENIE UČEBNÝCH PRIESTOROV .....	9
6.1	ODPORÚČANÉ VYBAVENIE UČEBNÝCH PRIESTOROV PRE TEORETICKÉ VYUČOVANIE .....	9
6.2	ODPORÚČANÉ VYBAVENIE UČEBNÝCH PRIESTOROV PRE PRAKTICKÉ VYUČOVANIE .....	9
1.	ZÁKLADNÉ UČEBNÉ PRIESTORY PRE VŠEOBECNOVZDELÁVACIE PREDMETY .....	10
1.1	ZÁKLADNÉ VYBAVENIE UČEBNÝCH PRIESTOROV.....	11
2.	ODPORÚČANÉ UČEBNÉ PRIESTORY .....	11
2.1	ODPORÚČANÉ UČEBNÉ PRIESTORY .....	11
2.2	ODPORÚČANÉ VYBAVENIE UČEBNÝCH PRIESTOROV .....	11

## 1 Základné údaje

Normatív materiáľno-technického a priestorového zabezpečenia (ďalej len „normatív“) je vytvorený s cieľom zabezpečenia kvalitnej prípravy absolventov študijného odboru 2841 M technológia ochrany a tvorby životného prostredia. Normatív vychádza zo štátneho vzdelávacieho programu (ďalej len „ŠVP“) pre skupinu odborov vzdelávania 28 Technická a aplikovaná chémia poskytujúceho úplné stredné odborné vzdelanie. Špecifikuje ucelený, vzájomne sa podmieňajúci komplex požiadaviek s cieľom vytvoriť optimálne vzdelávacie prostredie. Materiáľno-technické a priestorové zabezpečenie určené v tomto normatíve je záväzné pre študijný odbor technológia ochrany a tvorby životného prostredia s označením „2841 M“.

Normatív stanovuje základné učebné priestory pre teoretické a praktické vyučovanie v danom odbore a ich základné materiáľno-technické vybavenie. Vybavenie strednej odbornej školy, strediska praktického vyučovania a pracoviska praktického vyučovania v rozsahu základného vybavenia poskytuje predpoklady pre zabezpečenie prípravy žiakov daného odboru vzdelávania.

Okrem základných priestorov a základného vybavenia sú súčasťou normatívu aj odporúčané učebné priestory a odporúčané materiáľno-technické vybavenie. Tieto sú nad rámec základného vybavenia, ich účelom je zabezpečenie vyššej kvality vyučovacieho procesu v nadväznosti na požiadavky trhu práce v danom odbore. Vybavenosť v súlade s týmto normatívom v rozsahu odporúčaného vybavenia je predpokladom pre strednú odbornú školu a stredisko praktického vyučovania uchádzať sa o možnosť pôsobiť ako centrum odborného vzdelávania a prípravy.

Normatív je splnený aj používaním priestorovej, materiálnej a prístrojovej vybavenosti vo vlastníctve fyzickej alebo právnickej osoby, s ktorou má škola uzatvorenú písomnú dohodu o spolupráci v oblasti odborného vzdelávania, ak je v tejto dohode táto skutočnosť uvedená.

## 2 Všeobecne záväzné právne predpisy

Proces výchovy a vzdelávania zohľadňuje všeobecne záväzné právne predpisy upravujúce bezpečnosť práce, ochranu pred požiarom, prevádzkovanie objektov škôl a školských zariadení ako aj technickú dokumentáciu používaných zariadení, príslušné normy a predpisy, ktoré upravujú výrobný proces alebo pracovné operácie zodpovedajúce obsahu vzdelávania v danom odbore vzdelávania.

Učebné priestory musia vyhovovať požiadavkám hygieny práce, bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, ochrany pred požiarom, ktoré sú v súlade s príslušnými platnými všeobecne záväznými právnymi predpismi, rezortnými predpismi a technickými normami. Priestory, v ktorých sa uskutočňuje teoretické a praktické vyučovanie musia umožňovať optimálnu organizáciu vyučovania s prihliadnutím na technický rozvoj a zavádzanie nových zariadení do prevádzky.

Súčasťou vybavenia učebných priestorov pre praktické vyučovanie je technická dokumentácia, technologické postupy, pravidlá bezpečnej obsluhy technických a iných zariadení, hygienické a bezpečnostné predpisy, bezpečnostné tabuľky a značky a prostriedky protipožiarnej ochrany a prvej pomoci.

Práca s chemickými faktormi si vyžaduje určitú úroveň vybavenosti pracoviska, adekvátne vedomosti pracovníka prichádzajúceho do kontaktu s takými látkami a stav musí byť patrične opísaný a zdokumentovaný formou prevádzkového poriadku. Tiež je zrejmé, že školské zariadenia netvorí žiadnu výnimku a všetky predpisy z tejto oblasti platia aj pre školské laboratóriá a ich pracovníkov.

Základný legislatívny rámec tvoria:

1. Zákon č. 67/2010 Z. z. z 2. februára 2010 o podmienkach uvedenia chemických látok a chemických zmesí na trh a o zmene a doplnení niektorých zákonov
2. Zákon č. 355/2007 Z. z. z 21. júna 2007 o ochrane, podpore a rozvoji verejného zdravia a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
3. Zákon č. 124/2006 Z. z. z 2. februára 2006 o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov
4. Zákon č. 139/1998 Z. z. z 2. apríla 1998 o omamných látkach, psychotropných látkach a prípravkoch v znení neskorších predpisov
5. Nariadenie Vlády Slovenskej republiky č. 355/2006 Z. z. z 10. mája 2006 o ochrane zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou chemickým faktorom pri práci v znení neskorších predpisov
6. Nariadenie Vlády Slovenskej republiky č. 356/2006 Z. z. z 10. mája 2006 o ochrane zdravia zamestnancov pred rizikami súvisiacimi s expozíciou karcinogénnym a mutagénym faktorom pri práci v znení neskorších predpisov
7. Nariadenie Vlády Slovenskej republiky č. 286/2004 Z. z. z 21. apríla 2004, ktorým sa ustanovuje zoznam prác a pracovísk, ktoré sú zakázané mladistvým zamestnancom, a ktorým sa ustanovujú niektoré povinnosti zamestnávateľom pri zamestnávaní mladistvých zamestnancov v znení neskorších predpisov
8. Vyhláška Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 448/2007 Z. z. zo 7. septembra 2007 o podrobnostiach o faktoroch práce a pracovného prostredia vo vzťahu ku kategorizácii prác z hľadiska zdravotných rizík a o náležitostiach návrhu na zaradenie prác do kategórií v znení neskorších predpisov

### 3 Základné učebné priestory

Základnými učebnými priestormi, ktoré sú nevyhnutné na nadobudnutie požadovaných vedomostí a zručností stanovených výkonovými štandardami príslušného ŠVP a špecifik výučby študijného odboru 2841 M technológia ochrany a tvorby životného prostredia sú odborná učebňa pre teoretické vyučovanie a bližšie špecifikované priestory v tabuľke č.2 pre praktické vyučovanie, ktoré vyhovujú všeobecne záväzným právnym predpisom.

Počet, rozmery a vybavenie šatní a hygienických zariadení – umyvární, spŕch, WC musí byť navrhnutý v súlade s typologickými a typizačnými smernicami, normami STN EN, hygienickými normami, predpismi o bezpečnosti a ochrane zdravia pri práci, predpismi o ochrane pred požiarom platnými pre normovanie a prevádzku zariadení pre prípravu žiakov na povolanie.

#### 3.1 Základné učebné priestory pre teoretické vyučovanie

Tabuľka č.1

P. č.	Názov učebného priestoru pre teoretické vyučovanie
1.	Odborná učebňa pre teoretické odborné predmety
2.	Odborná učebňa pre vyučovanie aplikovaných prírodovedných disciplín

#### 3.2 Základné učebné priestory pre praktické vyučovanie

Tabuľka č.2

P. č.	Názov učebného priestoru pre praktické vyučovanie
1.	Laboratórium pre chemické laboratórne cvičenia

2.	Laboratórium pre analýzu zložiek životného prostredia
3.	Odborná učebňa aplikovanej informatiky
4.	Sklad skla, laboratórnych pomôcok, prístrojov a meradiel
5.	Sklad chemických látok
6.	Priestor na uskladnenie horľavín
7.	Priestor na váženie/ váhová
8.	Priestor na prípravu demineralizovanej / destilovanej vody

#### 4 Základné vybavenie učebných priestorov

Jednotlivé učebné priestory pre teoretické a praktické vyučovanie uvedené v tretej časti sú rozpracované v tabuľkách č.3 a č.4, kde je uvedené základné vybavenie pre teoretické vyučovanie a základné vybavenie pre praktické vyučovanie v danom odbore.

Pri vybavení pracovného miesta žiaka sú uvedené všetky základné pomôcky, náradie a pod., ktoré žiak potrebuje v procese teoretickej a praktickej prípravy vo svojom odbore, vrátane osobných ochranných pracovných prostriedkov. Pre študijný odbor 2841 M technológia ochrany a tvorby životného prostredia sú potrebné: pracovný odev a obuv, pracovné rukavice a okuliare a ďalšie špecifické OOPP podľa typu rizika.

U všetkých položiek označených \* sa nedá presne vyšpecifikovať množstvo, ale pre daný učebný odbor sú povinné. Jedná sa najmä o cvičný materiál, ktorý musí byť stále k dispozícii a názorné učebné pomôcky.

##### 4.1 Základné vybavenie učebných priestorov pre teoretické vyučovanie

Tabuľka č.3

Teoretické vyučovanie				
P. č. priestoru	Názov Priestoru (z tab.č.1)	Názov vybavenia (v členení stroje a zariadenia, prístroje, výpočtová technika, nábytok a pod.)	Počet na	
			žiaka	Skupinu
1.	Odborná učebňa pre teoretické odborné predmety	PC zostava s pripojením na internet		1
		PC zostava pre učiteľa		1
		Dataprojektor		1
		Multifunkčné zariadenie		1
		Plátno na premietanie/ projekčná plocha		1
		Školská tabuľa/ keramická		1
		Stôl pod PC zostavu pre žiaka	1	
		Stôl pod PC zostavu pre učiteľa		1
		Stolička kancelárska		1
		Stolička školská	1	
		Skrinka na pomôcky		1
		Učebné pomôcky, modely, schémy, prospekty, vzorky materiálov		*
		Odborná literatúra		*
2.	Odborná učebňa pre	Mikroskop		1
		Fotoaparát		1

<b>Teoretické vyučovanie</b>				
<b>P. č. priestoru</b>	<b>Názov Priestoru (z tab.č.1)</b>	<b>Názov vybavenia (v členení stroje a zariadenia, prístroje, výpočtová technika, nábytok a pod.)</b>	<b>Počet na</b>	
			<b>žiaka</b>	<b>Skupinu</b>
	<b>vyučovanie aplikovaných prírodovedných disciplín</b>	Prenosné testovacie zariadenie		1
		PC zostava /notebook s pripojením na internet		1
		Dataprojektor		1
		Premietacie plátno/ projekčná plocha		1
		Školská tabuľa		1
		Stôl pre učiteľa		1
		Školská lavica	0,5	
		Kancelárska stolička		1
		Skrinka na pomôcky		1
		Pomôcky, modely, vzorky materiálov, prospekty, preparáty		*
		Odborná literatúra		*

## 4.2 Základné vybavenie učebných priestorov pre praktické vyučovanie

Tabuľka č.4

<b>Praktické vyučovanie</b>				
<b>P. č. priestoru</b>	<b>Názov Priestoru (z tab.č.2)</b>	<b>Názov vybavenia (v členení stroje a zariadenia, prístroje, výpočtová technika, nábytok a pod.)</b>	<b>Počet na</b>	
			<b>žiaka</b>	<b>skupinu</b>
<b>1.</b>	<b>Laboratórium pre chemické laboratórne cvičenia</b>	Digestor		1
		Prístroje na realizáciu spektrálnych a optických metód		1
		Prístroje na realizáciu elektroanalytických metód		1
		Prístroje na realizáciu chromatografických metód		1
		Prístroje na realizáciu difúzných separačných metód		1
		Meracie prístroje		1
		Laboratórna sušiareň alebo pec		1
		Vyhrievacie zariadenia	1	
		Keramická tabuľa		1
		Laboratórny stôl – pracovné miesto pre žiaka	1	
		Sada laboratórneho skla	1	
		Sada laboratórnych pomôcok	1	
		Laboratórne váhy		2

Praktické vyučovanie				
P. č. priestoru	Názov Priestoru (z tab.č.2)	Názov vybavenia (v členení stroje a zariadenia, prístroje, výpočtová technika, nábytok a pod.)	Počet na	
			žiaka	skupinu
		Kahan	1	
		Digitálne stopky		1
		Nádoby na separovaný zber odpadu		*
		Odborné knihy, chemické tabuľky		*
2.	Laboratórium pre analýzu zložiek ŽP	Digestor		1
		Priestor pre očkovanie		1
		UV žiarič na dezinfekciu prostredia		1
		Sterilizátor		1
		Laboratórne váhy		1
		Zariadenie na homogenizáciu zmesí		1
		Zariadenie na oddeľovanie zmesí		1
		Chladnička s mrazničkou		1
		Termostat		1
		Automatické pipety		*
		Pomôcky na prácu s mikroorganizmami	1	
		Mikroskop		6
		Kahan	1	
		Laboratórny stôl – pracovné miesto pre žiaka	1	
		Pôdna sonda		1
		Emisné odberové čerpadlo		1
		Priestor na sterilné laboratórne sklo		1
		Priestor na skladovanie materiálu		1
		Živné médiá a diagnostické látky		*
		Nádoby na separovaný odpad		*
		Lopatka, metla, vedro		1
Čistiace potreby		*		
3.	Odborná učebňa aplikovanej informatiky	PC zostava s pripojením na internet	1	
		PC zostava pre učiteľa		1
		Špecifický softvér pre aplikované predmety		1
		Dataprojektor		1
		Multifunkčné zariadenie		1
		Plátno na premietanie/ projekčná plocha		1

<b>Praktické vyučovanie</b>				
<b>P. č. priestoru</b>	<b>Názov Priestoru (z tab.č.2)</b>	<b>Názov vybavenia (v členení stroje a zariadenia, prístroje, výpočtová technika, nábytok a pod.)</b>	<b>Počet na</b>	
			<b>žiaka</b>	<b>skupinu</b>
		Tabuľa školská keramická		1
		Stôl pod PC zostavu pre žiaka	1	
		Stôl pod PC zostavu pre učiteľa		1
		Odborná literatúra		*
<b>4.</b>	<b>Sklad skla, laboratórnych pomôcok, prístrojov a meradiel</b>	Regály alebo skrine		*
		Prístroje a meradlá		*
		Laboratórne pomôcky		*
		Chemické laboratórne sklo - kadičky, odmerné banky, odmerné valce, pipety, byrety, misky, chladiče, lodičky, lieviky, navažovačky, pyknometre, destilačné prístroje, extraktory, exikátory...		*
<b>5.</b>	<b>Sklad chemických látok</b>	Kovové regály		*
		Skrine plechové na chemikálie		*
		Chemikálie		*
		Rebrík		1
<b>6.</b>	<b>Priestor na uskladnenie horľavín</b>	Kovový regál/ kovová skriňa		1
		Záchytné nádrže – pri použití regálov		*
		Horľaviny		*
		Hasiaci prístroj		1
<b>7.</b>	<b>Priestor na váženie/ váhovňa</b>	Analytické váhy, digitálne váhy		2
		Predvažovacie váhy		2
		Stoly pod váhy s pevnou podložkou		2
		Pomôcky na váženie		*
		Stolička pre žiaka		2
<b>8.</b>	<b>Priestor na prípravu demineralizovanej / destilovanej vody</b>	Zariadenie na prípravu demineralizovanej /destilovanej vody		1
		Nádoby na zber a uskladnenie demineralizovanej/destilovanej vody		*
		Prívod vody		1

## 5 Odporúčané učebné priestory

Pre študijný odbor 2841 M technológia ochrany a tvorby životného prostredia sú základné učebné priestory doplnené nasledujúcimi odporúčanými nadštandardnými priestormi pre praktické vyučovanie. Pre teoretické vyučovanie nie je vymedzený nadštandardný učebný priestor, doplnené sú len základné učebné priestory pre teoretické vyučovanie o nadštandardné vybavenie.



## 5.1 Odporúčané učebné priestory pre praktické vyučovanie

Nadštandardnými učebnými priestormi sú:

Tabuľka č. 5

P. č.	Názov učebného priestoru pre praktické vyučovanie – odporúčané
1.	Prevádzkové laboratórium
2.	Študovňa
3.	Priestor pre regeneráciu a prvú pomoc
4.	PC priestor
5.	Priestor pre toxické chemické látky

## 6 Odporúčané vybavenie učebných priestorov

Uvedené odporúčané nadštandardné vybavenie učebných priestorov pre teoretické vyučovanie umožní realizovať kvalitnejšiu výučbu a žiaci získajú špecifické vedomosti a zručnosti, ktoré využijú v praxi.

### 6.1 Odporúčané vybavenie učebných priestorov pre teoretické vyučovanie

Uvedené nadštandardné vybavenie učebných priestorov umožní realizovať kvalitnejšiu teoretickú výučbu, ktorá poskytuje kompetencie nad rámec profilu absolventa.

Tabuľka č. 6

P. č. priestoru	Názov priestoru (z tab. č. 1)	Názov vybavenia (v členení stroje a zariadenia, prístroje, výpočtová technika, nábytok a pod.)	Teoretické vyučovanie	
			žiaci	skupinu
1.	Odborná učebňa pre teoretické odborné predmety	Interaktívna tabuľa		1
2.	Odborná učebňa pre vyučovanie aplikovaných prírodovedných disciplín	Interaktívna tabuľa		1

### 6.2 Odporúčané vybavenie učebných priestorov pre praktické vyučovanie

Tabuľka č. 7

P. č. priestoru	Názov priestoru (z tab. č. 5)	Názov vybavenia (v členení stroje a zariadenia, prístroje, výpočtová technika, nábytok a pod.)	Praktické vyučovanie	
			žiaci	skupinu

Praktické vyučovanie				
P. č. priestoru	Názov priestoru (z tab. č. 5)	Názov vybavenia (v členení stroje a zariadenia, prístroje, výpočtová technika, nábytok a pod.)	Počet na	
			žiaka	skupinu
1.	Prevádzkové laboratórium	Prístroj na drvenie a triedenie vzoriek		*
		Špecializovaný prístroj na odber reprezentatívnych vzoriek		*
		Model čistiarne odpadových vôd		1
		Špecifikované typy analyzátorov (podľa typu procesu)		*
		Sušiareň		*
		Pec		*
		Odparka		*
2.	Študovňa	Stoly a stoličky	1	
		Odborná literatúra		*
		PC zostava s pripojením na internet	1	
3.	Priestor pre regeneráciu a PP	Lôžko alebo kreslo	1	
		Tlakomer		1
		Lekárnička		1
4.	PC priestor	PC	1	
		Tlačiareň		1
5.	Priestor pre toxické chemické látky	Uzamykateľná kovová skriňa		1
6.	Laboratórium pre analýzu zložiek životného prostredia	Automatické/ poloautomatické titrátory		1
		Malé prenosné laboratórium		1
		Laminárny box		1
		Malá meteorologická stanica		1
		Ďalší laboratórny nábytok		*

**POŽIADAVKY NA UČEBNÉ PRIESTORY A ICH VYBAVENIE PRE  
VŠEOBECNOVZDELÁVACIE PREDMETY**

**1. Základné učebné priestory pre všeobecnovzdelávacie predmety**

Tabuľka č. 1

P. č.	Názov učebného priestoru
1.	Učebňa
2.	Telocvičňa

## 1.1 Základné vybavenie učebných priestorov

Tabuľka č. 2

P. č. priestoru	Názov priestoru (z tab. č. 1)	Názov vybavenia (v členení stroje a zariadenia, prístroje, výpočtová technika, nábytok a pod.)	Počet na	
			žiaka	skupinu
1.	Učebňa	Katedra	-	1
		Stolička	1	15
		Školské lavice	1	15
		Školská tabuľa s kresliacimi pomôckami	-	1
		Skriňa	-	1
		Didaktické pomôcky (podľa predmetov)	-	1
		Nástenka	-	1
2.	Telocvičňa	Rebrina	-	8
		Tyč na šplhanie	-	2
		Lano na šplhanie	-	2
		Kruhy	-	1
		Hrazda	-	1
		Lavička	-	6
		Didaktické pomôcky (podľa potreby vyučujúceho)	-	1
		Skrinka pre audiovizuálnu techniku	-	1

## 2. Odporúčané učebné priestory

Kvalitnejšiu výučbu v danom odbore umožní zriadenie odporúčaných nadštandardných učebných priestorov pre zabezpečenie vyučovania všeobecno vzdelávacích predmetov. Odporúčané (nadštandardné) učebné priestory zriaďuje škola podľa potreby na základe vlastných priestorových a ekonomických možností.

### 2.1 Odporúčané učebné priestory

Tabuľka č. 3

P. č.	Názov učebného priestoru
1.	Fyzikálna učebňa
2.	Chemické laboratórium
3.	Jazykové laboratórium
4.	Multimediálna učebňa
5.	Matematická učebňa

### 2.2 Odporúčané vybavenie učebných priestorov

Tabuľka č. 4

P. č. priestoru	Názov priestoru (z tab. č. 3)	Názov vybavenia (v členení stroje a zariadenia, prístroje, výpočtová technika, nábytok a pod.)	Počet na	
			žiaka	skupinu
1.	Fyzikálna učebňa	Katedra		1
		Stolička	1	15

P. č.	Názov	Názov vybavenia	Počet na	
		Školské lavice	1	15
		Skriňa	-	1
		Interaktívna tabuľa	-	1
		Didaktické pomôcky (podľa potreby vyučujúceho)	-	1
		Dataprojektor	-	1
		Notebook	1	15
		Prístup na internet	1	16
		Zdroj napätia a prúdu	-	1
		USB kľúč	-	1
2.	Chemické laboratórium	Laboratórne stoly	1	15
		Skrine na uskladnenie chemikálií	-	4
		Digestor na prácu s prchavými látkami	-	1
		Kameninové umývadlo	-	4
		Plynové horáky	-	8
		Lekárnička	-	1
		Hasiaci prístroj	-	1
		Laboratórne pomôcky		Podľa potreby
		Ochranné pracovné plášte	1	15
		Ochranné pracovné rukavice	1	15
		Ochranné okuliare	1	15
3.	Jazykové laboratórium	Katedra	-	1
		Stolička	1	15
		Školské lavice	1	15
		Školská tabuľa s kresliacimi pomôckami	-	1
		Skriňa	-	1
		Interaktívna tabuľa	-	1
		Didaktické pomôcky (podľa potreby vyučujúceho)	-	1
		Nástenka	-	1
		Dataprojektor	-	1
		Notebook	1	15
		Audio systém	-	1
		Slúchadlá	1	16
		Prístup na internet	1	16
		USB kľúč	-	1
4.	Multimediálna učebňa	Katedra	-	1
		Stolička	1	15
		Školské lavice	1	15
		Školská tabuľa s kresliacimi pomôckami	-	1
		Skriňa	-	1
		Interaktívna tabuľa	-	1
		Didaktické pomôcky (podľa potreby vyučujúceho)	-	1
		Nástenka	-	1
		Dataprojektor	-	1
		Notebook/stolový počítač	1	15

P. č.	Názov	Názov vybavenia	Počet na	
		Ozvučenie	-	1
		Multifunkčné zariadenie	-	3
		USB kľúč	1	15
		Kamera	-	1
		Prístup na internet	1	16
		Veľkoplošný TV 3 D + DVD	-	1
5.	Matematická učebňa	Katedra	-	1
		Stolička	1	
		Školské lavice	1	
		Školská tabuľa s kresliacimi pomôckami	-	1
		Skriňa	-	1
		Interaktívna tabuľa	-	1
		Magnetická tabuľa	-	1
		Didaktické matematické pomôcky a rysovacie pomôcky (podľa potreby vyučujúceho)	-	1
		Nástenka	-	1
		Dataprojektor	-	1
		Notebook/stolový počítač	-	1
		Notebook	1	15
		Prístup na internet	1	16
		Matematický softvér	-	1
		USB kľúč	-	1
		Čítacie zariadenie (kamera)	-	1
		Meotar	-	1
Audiosystém	-	1		