

ZMLUVA

o poskytovaní praktického vyučovania formou odborného výcviku alebo odbornej praxe, uzatvorená podľa § 8 ods. 2 zákona č. 61/2015 Z. z. o odbornom vzdelávaní a príprave a o zmene a doplnení niektorých zákonov

**I.
Zmluvné strany**

a) zamestnávateľ:

DOPRAVNÝ PODNIK BRATISLAVA, A. S. (ďalej len „zamestnávateľ“)	
Sídlo	Olejkárska 1, 814 52 Bratislava, Slovenská republika
IČO	00 492 736
Zapísaná	v Obchodnom registri Mestského súdu Bratislava III, oddiel Sa, vložka č. 607/B
Štatutárny orgán	Ing. Milan Donoval, podpredseda predstavenstva- CTO a Mgr. Gabriela Dikošová, členka predstavenstva - CFO
Kontaktná osoba	xxxxxxx

b) škola:

Stredná odborná škola informačných technológií (ďalej len „škola“)	
Sídlo	Hlinická 1, 831 52 Bratislava
IČO	17055415
Kontakt	xxxxxxxxxx
Zastúpená	PaedDr. Jánom Sadloňom, riaditeľ školy

**II.
Preambula**

Praktické vyučovanie žiakov zabezpečuje začiatok systematickej adaptácie žiakov na podmienky v prostredí prevádzky a ich trvalé zaradenie sa do pracovného kolektívu. Jeho cieľom je prehĺbiť a rozšíriť schopnosti a zručnosti žiakov v uplatňovaní získaných teoretických vedomostí v praxi, súčasne tiež prehĺbiť a upevniť ich praktické zručnosti a návyky pri vykonávaní konkrétnych pracovných činností. Praktické vyučovanie sa vykonáva formou odborného výcviku alebo odbornej praxe (ďalej len „odborný výcvik“). Odborný výcvik v zmysle § 6 ods. 1 písm. b) zákona č. 61/2015 Z.z. o odbornom vzdelávaní a príprave a o zmene a doplnení niektorých zákonov sa uskutočňuje na pracovisku zamestnávateľa.

III. Dohodnuté podmienky odborného výcviku

Študijný odbor	2682 K mechanik počítačových sietí
Časové obdobie trvania odborného výcviku	7.10.2024 – 30.6.2025
Deň v týždni	pondelok, utorok IV. ročník
Dĺžka odborného výcviku jedného žiaka	7 hodín denne
Maximálny počet žiakov vystriedaných počas odborného výcviku za školský rok	Žiaci sa nebudú striedať počas celého školského roka, len v prípade potreby napr. nevhodný prístup k práci, správanie a pod.
Adresa miesta konania odborného výcviku	Dopravný podnik Bratislava akciová spoločnosť, Vozovňa Jurajov dvor
Zodpovedný za organizáciu odborného výcviku (meno, funkcia)	xxxxxx majster odbornej výchovy
Počet inštruktorov odborného výcviku	1 na troch žiakov, určuje firma
Kontaktné údaje inštruktorov odborného výcviku	xxxxxxx, vedúci strediska komunikačných a informačných systémov
Kontaktné údaje učiteľov odborného výcviku	Tel xxxxx e-mail: xxxxx

IV. Povinnosti zamestnávateľa

- Zamestnávateľ zabezpečí vo svojej prevádzke priebežný odborný výcvik** pre 3 žiakov 4 triedy IV. MPS, študijný odbor 2682 K mechanik počítačových sietí, v pracovnej dobe zamestnávateľa podľa rozvrhu vyučovania žiakov v pracovných dňoch, v periodicite 2 dní v kalendárnom týždni, vo vyučovacom dni v dobe od 07:00 hod. do 14:00 hod. Pracovná doba žiakov je v predmetných dňoch 7 hodín za deň s prestávkou. Časový rozvrh odborného výcviku u zamestnávateľa tvorí prílohu č. 2 Zmluvy, v súlade s predmetom a učebnou osnovou predmetu - príloha 1 Zmluvy.
- Zabezpečí prostredníctvom svojich zamestnancov splnenie cieľov odborného výcviku..
- Preukázateľne oboznámi žiakov pred nástupom na odborný výcvik s predpismi na zabezpečenie bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci a s internými normami organizácie a vyhotoví o nej záznam.
- Umožní zamestnancom školy, ktorí sú poverení vykonávať kontroly priebehu pedagogického procesu žiakov, počas odborného výcviku vstup na pracovisko uvedené v dohodnutých podmienkach.
- Zabezpečí pre žiakov potrebnú kapacitu hygienických zariadení, v prípade potreby poskytne žiakom potrebné osobné ochranné pracovné prostriedky ako aj nevyhnutné pomôcky potrebné podľa charakteru vykonávanej práce.
- Po každom dni odborného výcviku zabezpečí zápis pracovných činností a hodnotenia žiakov do ich Záznamu o priebežnom odbornom výcviku (príloha 4). Žiakov hodnotí zamestnanec zodpovedný za organizáciu odborného výcviku na základe vyjadrenia príslušného inštruktora o správaní žiaka a o činnosti, ktorú žiak počas praktického vyučovania vykonával.

V. Povinnosti školy

1. Škola pripraví v spolupráci s povereným zamestnancom zamestnávateľa uvedeným v dohodnutých podmienkach odborného výcviku pre žiakov.
2. Na vypracovanie harmonogramu odborného výcviku, na riadenie odborného výcviku zo strany školy a na priamy styk so zamestnávateľom škola poveruje xxxx, e- mail/xxxx tel: xxxx, kl. xxxx zástupcu riaditeľa školy pre praktické vyučovanie xxxx, e-mail/xxxxxx tel: xxxx, kl. xxxx, zástupcu riaditeľa školy pre odborné predmety.
3. Zabezpečí metodickú pomoc prostredníctvom povereného zamestnanca – xxxx, tel. číslo xxxx, kl. xxxx, e-mail: xxxxx ktorý koordinuje pedagogickú a výchovnú činnosť v spolupráci s poverenými inštruktormi zamestnávateľa.
4. Poverený zamestnanec školy vypracuje hodnotenie zverených žiakov ako podklad pre ich klasifikáciu z odborného výcviku, zabezpečí pravidelnú a včasnú dochádzku žiakov na pracovisko.
5. Pripraví žiakov na práce, ktorú budú počas výcviku vykonávať a na teoretickom vyučovaní zabezpečí aplikáciu vedomostí a zručností získaných na pracoviskách.
6. Zabezpečí potrebnú dokumentáciu pre zapisovanie pracovných činností a dochádzky žiakov – Záznam o priebežnom odbornom výcviku, poučí žiakov o povinnosti predkladať záznam zamestnávateľovi a následne v škole za každý absolvovaný deň výcviku.
7. Poverený zamestnanec zodpovedá za vykonávanie prác žiakmi, ktoré musia byť v súlade so štátnym vzdelávacím programom pre daný študijný odbor.
8. Poverený zamestnanec školy v spolupráci s inštruktorom vyhodnocuje pracovné výsledky a dochádzku žiakov na odborný výcvik podľa podkladov inštruktora.
9. Poverený zamestnanec školy zabezpečí aj podľa potreby prípravu žiakov na maturitné skúšky formou konzultácií alebo sústreďení, oboznámenie žiakov s cieľmi odborného výcviku, oboznámenie žiakov o povinnostiach žiakov, ktorými budú v priebehu výcviku viazaní.
10. Včasnú aktualizáciu zoznamu žiakov zverených na odborný výcvik v prílohe č. 3 zmluvy,
11. Poučí žiakov o povinnosti dodržiavať bezpečnostné a iné prevádzkové predpisy.

VI. Spoločné ustanovenia

1. Za bezpečnosť žiakov na dohodnutom pracovisku, ako aj za dodržiavanie bezpečnostných predpisov počas trvania odborného výcviku zodpovedá zamestnávateľ.
2. Zmenu dohodnutého pracoviska, ako aj zásadné zmeny v pracovnej náplni odborného výcviku je možno uskutočniť len s predchádzajúcim súhlasom školy.
3. Prípadné pracovné úrazy žiakov zamestnávateľ zdokumentuje a bezodkladne ohlásí škole.
4. Finančné zabezpečenie žiaka počas odborného výcviku sa neposkytuje podľa zákona č. 61/2015 Z.z., ak sa zmluvné strany nedohodnú inak.

VII. Prílohy zmluvy

Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú nasledovné prílohy:

- Príloha 1 – Učebná osnova predmetu odborného výcviku
- Príloha 2 – Časový harmonogram odborného výcviku
- Príloha 3 – Zoznam žiakov
- Príloha 4 – Záznam o priebežnom odbornom výcviku

VIII. Ostatné dojednania

1. Počas výkonu odborného výcviku žiakov ostáva ich právne postavenie žiaka strednej školy nezmenené a to i v oblasti poistenie (zdravotného, nemocenského, dôchodkového a i.) v zmysle všeobecne záväzných právnych predpisov.
2. Náklady na ubytovanie, cestovné a stravné resp. iné náklady, ktoré žiakovi v súvislosti s vykonávaním odborného výcviku vzniknú hradí žiak samostatne.

IX.

Záverečné ustanovenia

1. Táto zmluva sa uzatvára na dobu určitú, a to do konca školského roka 2024/2025.
2. Obsah tejto zmluvy možno meniť iba po vzájomnej dohode zmluvných strán zásadne formou písomných číslovaných dodatkov.
3. Práva a povinnosti zmluvných strán z tejto zmluvy, ako aj práva a povinnosti zmluvných strán výslovne neupravené touto zmluvou sa riadia právnym poriadkom Slovenskej republiky, najmä ustanoveniami zákona č. 61/2015 Z. z. o odbornom vzdelávaní a príprave, zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník, a iných súvisiacich právnych predpisov.
4. Na práva a povinnosti zo zodpovednosti za škodu počas platnosti Zmluvy vzťahujú ustanovenia § 415 až § 450 zákona č. 40/1964 Zb. Občianskeho zákonníka v spojení s § 25 ods. 4 zákona č. 61/2015 Z.z..
5. Spôsob ukončenia zmluvy podľa § 8 ods. 5 a) a b) zákona č. 61/2015 Z.z.
6. Zmluva je vyhotovená v dvoch origináloch rovnakej právnej sily, po jednom pre každú zmluvnú stranu a jedno vyhotovenie zašle škola zriaďovateľovi.
7. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom podpisu oboma Zmluvnými stranami a účinnosť dňom nasledujúcim po dni jej zverejnenia v zmysle § 47a Občianskeho zákonníka.

PODPISY ZMLUVNÝCH STRÁN

V Bratislave, dňa 2.10.2024

Za zamestnávateľa:

Dopravný podnik Bratislava, akciová spoločnosť

Ing. Milan Donoval

podpredseda predstavenstva- CTO

Mgr. Gabriela Dikošová

členka predstavenstva - CFO

V Bratislave, dňa 4.10.2024

Za školu:

Stredná odborná škola informačných technológií

PaedDr. Ján Sadloň,
riaditeľ školy

Príloha 1 – Učebná osnova predmetu odborného výcviku

V študijnom odbore 2682 K mechanik počítačových sietí – 3 žiaci.

Ročník: štvrtý

2682 K mechanik počítačových sietí

šk. rok 2024/2025

ROZPIS UČIVA PREDMETU: Odborný výcvik				14 hodín týždenne, spolu 420 vyučovacích hodín		
Názov tematického celku Témy	Hodiny	Medzi predmetové vzťahy	Očakávané vzdelávacie výstupy	Kritériá hodnotenia vzdelávacích výstupov	Metódy hodnotenia	Prostriedky hodnotenia
1. Bezpečnostno-prevádzkové predpisy	14		Žiak má:	Žiak:		
1.1 Základné ustanovenia právnych noriem. Riadenie a zaist'ovanie BOZP Hygiena práce Protipožiarna ochrana I. pomoc pri úraze elektrickým prúdom	7		Poznať základné ustanovenia právnych noriem, ktoré sa vzťahujú na hygienu práce, BOZP a protipožiarnu ochranu Vedieť poskytnúť I. pomoc pri úrazoch Elektrická spôsobilosť	Pozná poskytnúť I. pomoc pri rôznych poraneniach Pozná a dodržiava ustanovenie vyhlášky ochrany a bezpečnosti zdravia pri práci a vyhlášku číslo 508/2009 Z. z.	Individuálne praktické predvedenie I. pomoci. Praktická úloha	Slovné hodnotenie
1.2 Vyhláška číslo 508/2009 Z. z.	7					
2. Počítačové siete	98		Žiak má:	Žiak:		
2.1 Počítačové siete - metalické	28	Technické vybavenie počítačov				
2.1.1 Štruktúra ethernetového kábla cat 5e, 6a	7	Elektronika	Vedieť párovanie a meranie ethernetových káblov	Vie párovanie a meranie ethernetových káblov	Ústne frontálne skúšanie	Hodnotenie samostatnej práce žiaka
2.1.2 Pripojenie káblov do ethernetovej zásuvky	7		Vedieť pripojenie káblov do ethernetovej zásuvky	Vie pripojenie káblov do ethernetovej zásuvky	Demonštrovanie	

2.1.3 Pripojenie ethernetových káblov na patch panel	7	Programové vybavenie počítačov	Vedieť navrhnuť realizáciu lokálnej siete v miestnosti	Vie navrhnuť realizáciu lokálnej siete v miestnosti	Hodnotenie slovné	
2.1.4 Návrh na zapojenie počítačovej siete	7	Elektrické merania	Vedieť naprojektovať počítačovú sieť	Vie naprojektovať počítačovú sieť		
2.2 Počítačové siete - optické	49					
2.2.1 Bezpečnosť pri práci s optickými vláknami a zdrojmi laserového žiarenia	7		Poznať bezpečnosť pri práci s optickými vláknami a zdrojmi laserového žiarenia	Pozná bezpečnosť pri práci s optickými vláknami a zdrojmi laserového žiarenia	Ústne frontálne skúšanie	Hodnotenie samostatnej práce žiaka
2.2.2 Zváranie optických vlákien a zásady správneho lámania	7		Vedieť postup pri zváraní optických vlákien a poznať zásady správneho lámania	Vie postup pri zváraní optických vlákien a poznať zásady správneho lámania	Hodnotenie slovné	
2.2.3 Ochrany zvaru	7		Vedieť rôzne spôsoby ochrany zvaru	Vie rôzne spôsoby ochrany zvaru		
2.2.4 Ukladanie zvaru do kazety	7		Vedieť ukladať zvarené optické vlákna do kazety	Vie ukladať zvarené optické vlákna do kazety		
2.2.5 Ukladanie vlákien do mechanickej spojovacky	7		Vedieť ukladať vlákna do mechanickej spojovacky a do kazety	Vie ukladať vlákna do mechanickej spojovacky a do kazety		
2.2.6 Čistenie optických konektorov, ich spájanie a rozpájanie	7		Vedieť čistiť optické konektorov, ich spájanie a rozpájanie	Vie čistiť optické konektorov, ich spájanie a rozpájanie		
2.2.7 Ochrana optických spojov	7		Vedieť ochrániť optický spoj pomocou mikrotubičiek	Vie chrániť optický spoj pomocou mikrotubičiek		
2.3 Počítačové siete - programovanie	21					

2.3.1 Práca v programe CISCO PacketTracer	7		Vyznať sa v programe CISCO PacketTracer	Vyzná sa v programe CISCO PacketTracer	Demonštrovanie úlohy	Hodnotenie samostatnej práce žiaka
2.3.2 Opakovanie sieťové vrstvy	7		Poznať sieťové vrstvy	Pozná sieťové vrstvy	Demonštrovanie úlohy	
2.3.3 Konfigurácia switchu s pomocou terminálu Putty	7		Vedieť programovať	Vie programovať		
3.Slaboprúdové siete	98		Žiak má:	Žiak:		
3.1 Ochrana proti nebezpečnému dotyku	35	Technické vybavenie počítačov				
3.1.1 Typy ochrán pred úrazom elektrickým prúdom	7	Elektronika	Poznať typy ochrán pred úrazom el. prúdom	Pozná typy ochrán pred úrazom el. prúdom		
3.1.2 Ochrana pred úrazom el. prúdom v normálnej prevádzke	7	Programové vybavenie počítačov	Poznať ochrany pred úrazom el. prúdom v normálnej prevádzke	Pozná ochrany pred úrazom el. prúdom v normálnej prevádzke	Demonštrovanie úlohy	Praktický výkon.
3.1.3 Ochrana pred dotykom živých a neživých častí	7	Elektrické merania	Poznať ochrany pred dotykom živých a neživých častí	Pozná ochrany pred dotykom živých a neživých častí	Ústne skúšanie	Ústne odpovede
3.1.4 Ochrana pred úrazom el. prúdom pri poruche	7		Poznať ochrany pred úrazom el. prúdom pri poruche	Pozná ochrany pred úrazom el. prúdom pri poruche	Praktické skúšanie	
3.1.5 Praktické zapojovanie ochrán	7					
3.2 Kameraný systém	42					
3.2.1 Právne rámce k využitiu komerčnej bezpečnosti	7	Technické vybavenie počítačov	Vedieť vyhľadať a vysvetliť právne rámce k využitiu komerčnej bezpečnosti	Vie vyhľadať a vysvetliť právne rámce k využitiu komerčnej bezpečnosti		Praktický výkon.

3.2.2 Návrh kamerového systému	7	Elektronika	Vedieť navrhnúť kamerový systém podľa požiadavky klienta	Vie navrhnúť kamerový systém podľa požiadavky klienta	Demonštrovanie úlohy	Ústne odpovede
3.2.3 Praktická realizácia kamerového systému	7	Programové vybavenie počítačov	Vedieť realizovať kamerový systém podľa požiadavky klienta	Vie realizovať kamerový systém podľa požiadavky klienta	Ústne skúšanie	
3.2.4 Návrh PC siete v programe CISCO PacketTracer	7	Elektrické merania	Ovládať program CISCO PacketTracer	Ovláda program CISCO PacketTracer	Praktické skúšanie	
3.2.5 Jednoduchá konfigurácia switchu cez terminál putty	7		Dokázať sa pohybovať v konfiguračných úrovniach switchu	Dokáže sa pohybovať v konfiguračných úrovniach switchu		
3.2.6 Možnosti routovania (statické, dynamické, routovacie protokoly)	7		Vedieť rozdeliť routovacie protokoly	Vie rozdeliť routovacie protokoly		
3.3 Zabezpečovací a alarmový systém	21					
3.3.1 Zabezpečovací a alarmový systém všeobecne	7		Vedieť popísať základne prvky a funkcie zabezpečovacieho a alarmového systému	Vie popísať základne prvky a funkcie zabezpečovacieho a alarmového systému		
3.3.2 Návrh zabezpečovacieho a alarmového systému	7	Vedieť navrhnúť zabezpečovací a alarmový systém podľa požiadavky klienta	Vie navrhnúť zabezpečovací a alarmový systém podľa požiadavky klienta			
3.3.3 Praktická realizácia zapojenia a naprogramovanie zabezpečovacieho a alarmového systému	7	Vedieť prakticky zrealizovať pripojenie zabezpečovací a alarmový systém.	Vie prakticky zrealizovať pripojenie zabezpečovací a alarmový systém.			
4. Programovanie v jazyku Python	98		Žiak má:	Žiak:		

4.1 Zoznámenie sa s jednočipovým počítačom raspberry Pi	7	Informatika	Poznať jednočipový počítač raspberry Pi	Pozná jednočipový počítač raspberry Pi	Praktická skúška	Praktický výkon. Ústne odpovede
4.2 Operačný systém raspbian, základné ovládanie linuxu	7		Poznať prostredie raspbian a orientovať sa v systéme linux	Pozná prostredie raspbian a orientuje sa v systéme linux	Praktická skúška	Praktický výkon. Ústne odpovede
4.3 Úvod do jazyka python, program „Ahoj svet“	7		Vedieť programovať v prostredí python	Vie programovať v prostredí python	Praktická skúška	Praktický výkon. Ústne odpovede
4.4 Premenné	7		Vedieť programovať v prostredí python	Vie programovať v prostredí python	Praktická skúška	Praktický výkon. Ústne odpovede
4.5 Základné funkcie	7		Vedieť programovať v prostredí python	Vie programovať v prostredí python	Praktická skúška	Praktický výkon. Ústne odpovede
4.6 Vetvenie	7		Vedieť programovať v prostredí python	Vie programovať v prostredí python	Praktická skúška	Praktický výkon. Ústne odpovede
4.7 Ret'azce	7		Vedieť programovať v prostredí python	Vie programovať v prostredí python	Praktická skúška	Praktický výkon. Ústne odpovede
4.8 Definovanie vlastných funkcií	7		Vedieť programovať v prostredí python	Vie programovať v prostredí python	Praktická skúška	Praktický výkon. Ústne odpovede
4.9 Pripojenie modulov k raspberry Pi	7		Vedieť programovať v prostredí python	Vie programovať v prostredí python	Praktická skúška	Praktický výkon. Ústne odpovede
4.10 Ovládanie portov (blikanie led)	7		Vedieť programovať v prostredí python	Vie programovať v prostredí python	Praktická skúška	Praktický výkon. Ústne odpovede
4.11 Čítanie dát zo senzora	7		Vedieť programovať v prostredí python	Vie programovať v prostredí python	Praktická skúška	Praktický výkon. Ústne odpovede
4.12 Ukážky ďalších funkcií v pythone	7		Vedieť programovať v prostredí python	Vie programovať v prostredí python	Praktická skúška	Praktický výkon. Ústne odpovede
4.13 Riešenie úloh	7		Vedieť programovať v prostredí python	Vie programovať v prostredí python	Praktická skúška	Praktický výkon. Ústne odpovede
4.14 Súborná práca	7		Spracovať komplexnú úlohu podľa zadania	Spracoval komplexnú úlohu podľa zadania	Praktická skúška	Praktický výkon. Ústne odpovede
5. Základy tvorby HTML stránok	98		Žiak má:	Žiak:		

5.1 Základná syntax jazyka HTML	7	Informatika	Poznať princípy zápisu HTML príkazov	Pozná princípy zápisu HTML príkazov	Demonštrovanie úlohy Ústne skúšanie	Hodnotenie samostatnej práce žiaka
5.2 Práca s textom v jazyku HTML	7		Ovládať základné príkazy na prácu s textom	Ovláda základné príkazy na prácu s textom	Demonštrovanie úlohy Ústne skúšanie	Hodnotenie samostatnej práce žiaka
5.3 Zobrazenie a formátovanie obrázkov na stránke	7		Vedieť zobraziť obrázok na HTML stránke	Vie zobraziť obrázok na HTML stránke	Demonštrovanie úlohy Ústne skúšanie	Hodnotenie samostatnej práce žiaka
5.4 Tvorba zoznamov na HTML stránke	7		Poznať rozdelenie zoznamov	Pozná rozdelenie zoznamov	Demonštrovanie úlohy Ústne skúšanie	Hodnotenie samostatnej práce žiaka
5.5 Tvorba tabuliek	7		Dokázať vytvoriť tabuľku	Dokáže vytvoriť tabuľku	Demonštrovanie úlohy Ústne skúšanie	Hodnotenie samostatnej práce žiaka
5.6 Práca s hypertextovým odkazom	7		Vedieť využívať hypertextové odkazy	Vie využívať hypertextové odkazy	Demonštrovanie úlohy Ústne skúšanie	Hodnotenie samostatnej práce žiaka
5.7 Rôzne spôsoby použitia kaskádových štýlov	7		Dokázať využiť kaskádové štýly	Dokáže využiť kaskádové štýly	Demonštrovanie úlohy Ústne skúšanie	Hodnotenie samostatnej práce žiaka
5.8 Rozdelenie stránky na divízie	7		Vedieť rozdeliť stránku na divízie	Vie rozdeliť stránku na divízie	Demonštrovanie úlohy Ústne skúšanie	Hodnotenie samostatnej práce žiaka
5.9 Tvorba grafického menu	7		Dokázať vytvoriť menu na stránke	Dokáže vytvoriť menu na stránke	Demonštrovanie úlohy Ústne skúšanie	Hodnotenie samostatnej práce žiaka
5.10 Formulár a ovládacie prvky	7		Byť schopný vytvoriť formulár	Je schopný vytvoriť formulár	Demonštrovanie úlohy Ústne skúšanie	Hodnotenie samostatnej práce žiaka
5.11 Úvod do JavaScriptu	7		Vedieť vytvoriť funkciu v JavaScripte	Vie vytvoriť funkciu v JavaScripte	Demonštrovanie úlohy Ústne skúšanie	Hodnotenie samostatnej práce žiaka

5.12 Úvod do PHP	7		Poznať možnosti jazyka PHP	Pozná možnosti jazyka PHP	Demonštrovanie úlohy Ústne skúšanie	Hodnotenie samostatnej práce žiaka
5.13 Prepojenie stránky s MySQL databázou	7		Dokázať prepojiť stránku s MySQL databázou	Dokáže prepojiť stránku s MySQL databázou	Demonštrovanie úlohy Ústne skúšanie	Hodnotenie samostatnej práce žiaka
5.14 Záverečná práca	7					
6. Rozširovanie učiva	14					
6.1 Príprava na praktickú časť odbornej zložky maturitnej skúšky	7					
6.2 príprava na skúšku elektrotechnickej spôsobilosti podľa vyhlášky 508/2009 Z.z. §21	7					

Príloha č. 2 Časový rozvrh odborného výcviku

Odborný výcvik sa uskutoční u poskytovateľa v období od 7.10.2024 do 30.06.2025 a to každý pondelok, utorok. Odborný výcvik sa nebude uskutočňovať v čase školských prázdnin.

Dátumy odborného výcviku v školskom roku 2024/2025:

IV. ročník (pondelok, utorok)

I. polrok
9.-10.9.2024
16.-17.9.2024
23.-24.9.2024
30.9.-1.10.2024
7.-8.10.2024
14.-15.10.2024
21.-22.10.2024
28.-29.10.2024
4.-5.11.2024
11.-12.11.2024
18.-19.11.2024
25.-26.11.2024
2.-3.12.2024
9.-10.12.2024
16.-17.12.2024
13.-14.1.2025
20.-21.1.2025
27.-28.1.2025

II. polrok
3.-4.2.2025
10.-11.2.2025
17.-18.2.2025
3.-4.3.2025
10.3.2025 (11.3.-MS)
17.-18.3.2025
24.-25.3.2025
31.3.-1.4.2025
7.-8.4.2024
14.-15.4.2025
28.-29.4.2025 PČ MS
5.-6.5.2025 PČ MS
12.-13.5. 2025
19.-20.5.2025

Príloha č. 3 Zoznam žiakov

xxxxxxx

Príloha 4 Záznam o priebežnom odbornom výcviku

PREHLAD ČINNOSTI A HODNOTENIE ŽIAKA NA PRIEBEŽNOM ODBORNOM VÝCVIKU

Dátum, počet absolvovaných hodín	Popis činnosti	Hodnotenie žiaka, podpis povereného pracovníka, pečiatka (Zamestnávateľ)	Kontrola priebehu odborného výcviku (ŠKOLA)
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			

Záznam predložený na záverečnú kontrolu v škole a uzavretie odborného výcviku dňa:



župná škola

STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA INFORMAČNÝCH TECHNOLOGIÍ
Centrum odborného vzdelávania a prípravy pre elektrotechniku a IT
HLINÍČKA 1, 831 52 BRATISLAVA



Evidencia dochádzky žiaka na externom pracovisku

Žiak :
Trieda:
Pracovisko:
Mesiac:

Dátum	Vykonávaná činnosť	Čas od - do	Poznámka/ podpis inštruktora

Hodnotenie: