# Učební plán ŠVP

Název ŠVP: **Autoelektrikář**

Kód a název oboru: 26-57-H/01Autoelektrikář

Stupeň vzdělání: střední vzdělání s výučním listem

Délka studia: 1 rok

Forma studia: denní ve zkrácené formě

Datum platnosti: 1. 9. 2022 počínaje 1. ročníkem

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Předmět** | **zkratka** | **týdně** | **celkem** | **1. ročník** |
| Český jazyk a literatura | CJL | uznáno | | |
| Anglický jazyk / | ANG | uznáno | | |
| (Německý jazyk) | NEM |
| Základy společenských věd | ZSV | uznáno | | |
| Základy přírodních věd | ZPV | uznáno | | |
| Matematika | MAT | uznáno | | |
| Tělesná kultura | TKU | 1 | 32 | 1 |
| Informační a komunikační technologie | IKT | uznáno | | |
| Ekonomika | EKA | uznáno | | |
| Základy strojnictví | ZST | uznáno | | |
| Základy elektrotechniky | ZEL | 3 | 96 | 3 |
| Automobily | AUM | 3 | 96 | 3 |
| Elektrická měření | ELM | 2 | 64 | 2 |
| Odborný výcvik | OV | 17 | 544 | 17 |
| Autoelektrika a diagnostika | ADA | 3 | 96 | 3 |
| Elektronika | EKT | 3 | 96 | 3 |
| Řízení motorových vozidel | RMV | uznáno | | |
| **Celkem** |  | **32** | **1024** | **32** |
| Teoretické vyučování |  |  |  | 15 |
| Odborný výcvik |  |  |  | 17 |
| celkem |  |  |  | 32 |

# Školní vzdělávací program ve srovnání s RVP

Název instituce: Střední škola automobilní a informatiky, Praha 10, Weilova 4

Název ŠVP: **Autoelektrikář**

Kód a název oboru: 26-57-H/01Autoelektrikář

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **RVP** | | | **ŠVP** | | | |
| Vzdělávací okruh | **min. týden** | **min. celkem** | **předmět** | **zkratka** | **týdně** | **celkem** |
| Vzdělávání pro zdraví | 1 | 32 | Tělesná kultura | TKU | 1 | 32 |
| Základy elektrotechniky | 5 | 160 | Základy elektrotechniky | ZEL | 3 | 96 |
| Odborný výcvik | OV | 2 | 64 |
| Elektronika | 12 | 384 | Elektronika | ELT | 3 | 96 |
| Odborný výcvik | OV | 9 | 288 |
| Elektrická měření | 5 | 160 | EL. měření | ELM | 2 | 64 |
| Odborný výcvik | OV | 3 | 96 |
| Autoelektrika a diagnostika | 27 | 864 | Autoelektrika a diagnostika | ADA | 3 | 96 |
| Odborný výcvik | OV | 3 | 192 |
| Disponibilní hodiny | 16 | 512 | Základy strojírenství | ZST | uznáno | |
| Automobily | AUM | 3 | |
| Řízení mot. vozidel | RMV | uznáno | |
| Odborný výcvik | OV | uznáno | |
| **Celkem RVP** | **66** | **2112** |  |  | **32** | **1024** |
| **Celkem uznáno** | **34** | **1088** |  |  |  |  |
| **Celkem** | **32** | **1024** |  |  |  |  |

## Poznámky k učebnímu plánu:

Výuka předmětu Odborný výcvik je zkrácena o učivo prvních dvou ročníků. Předpokládá se, že žáci získali potřebné znalosti během dřívějšího studia. Pokud to není prokazatelné jsou žáci povinni vykonat rozdílovou zkoušku.

Výuka předmětu Základy strojírenství je uznána. Předpokládá se, že žáci získali potřebné znalosti během dřívějšího studia. Pokud to není prokazatelné jsou žáci povinni vykonat rozdílovou zkoušku.

Po úspěšném absolvování závěrečné zkoušky je žák připraven k vykonání zkoušky z odborné způsobilosti v elektrotechnice, která probíhá na základě Zákona 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů a Nařízení vlády 194/2022 Sb., o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na elektrických zařízeních a na odbornou způsobilost v elektrotechnice. Učivo je zařazeno v předmětech Základy elektrotechniky a Elektronika.

Přehled využití týdnů ve školním roce

|  |  |
| --- | --- |
| **Činnost** | **1. ročník** |
| Vyučování podle rozpisu učiva | 32 |
| Závěrečné zkoušky | 3 |
| Časová rezerva (opakování, výchovně vzdělávací akce) | 5 |
| **Celkem týdnů** | **40** |