



## PODMIENKY PRIJATIA

### do 1. ročníka denného štúdia v školskom roku 2023/2024 pre študijné odbory 2675M ELEKTROTECHNIKA a 2561M INFORMAČNÉ A SIEŤOVÉ TECHNOLOGIE

Prijímacie konanie sa uskutočňuje podľa §62 až §68 č. 245/2008 Z. z. v znení neskorších predpisov  
(ďalej len školský zákon)

Oblasti prípravy na povolanie:

- |  |   |
|--|---|
| 1.) <b>2675M ELEKTROTECHNIKA</b>   | 2.) <b>2561M INFORMAČNÉ A SIEŤOVÉ TECHNOLOGIE</b> |
| Oblasti prípravy na povolanie (odborné zamerania):                                   | Oblasť prípravy na povolanie (odborné zameranie): |
| ▪ počítačové systémy   | ▪ IKT a ich správa                                |
| ▪ priemyselná informatika  |   |
| ▪ obrazová a zvuková technika  |   |
| Oblasť prípravy v odbore elektrotechnika si žiaci<br>vyberajú po prijatí na štúdium. |   |

Riaditeľ školy po prerokovaní v pedagogickej rade školy a so súhlasom zriaďovateľa určil počet **120 žiakov**, ktorých možno prijať **do prvého ročníka denného štúdiav v uvedených dvoch odboroch pre šk. rok 2023/2024:**

**odbor 2675M – bude upresnené neskôr, odbor 2561M – bude upresnené neskôr.**

Do prvého ročníka vzdelávacieho programu úplného stredného odborného vzdelávania môže byť prijatý uchádzač, ktorý **získal nižšie stredné vzdelanie** (v príslušnom školskom roku úspešne ukončil 9. ročník vzdelávacieho programu ZŠ, 4. ročník osemročného vzdelávacieho programu SŠ alebo 1. ročník päťročného vzdelávacieho programu SŠ) a **súčasne splnil podmienky prijímacieho konania.**

Ďalšou podmienkou prijatia uchádzača na štúdium je, že **uchádzač nie je žiakom inej strednej školy.** Pre prijatie uchádzača do zvoleného študijného odboru nie je potrebné posúdenie zdravotného stavu všeobecným lekárom.

Uchádzač môže k prihláške **pripojiť doklad o úspešnej účasti v predmetovej olympiáde alebo v súťaži**, ktorá súvisí s odborom štúdia, na ktoré sa hlási.

**Bez prijímacej skúšky** prijme riaditeľ školy žiaka, ktorý pri celoslovenskom testovaní žiakov deviateho ročníka dosiahol v každom predmete **úspešnosť najmenej 80%.**

**Žiak so špeciálnymi výchovno-vzdelávacími potrebami** priloží k prihláške správu z diagnostického vyšetrenia vykonanú zariadením poradenstva a prevencie nie staršiu ako 2 roky. V prípade zdravotného znevýhodnenia treba aj vyjadrenie všeobecného lekára o zdravotnej spôsobilosti pre zvolený študijný odbor. Upozorňujeme rodičov, že štúdium nie je vhodné pre žiakov s dyskalkúliou, dyspraxiou a zníženou schopnosťou farebného rozlišovania. Nepripustné je pre žiakov so záchvatovými ochoreniami. Vhodnosť študijných odborov pre jednotlivé zdravotné znevýhodnenia žiakov treba konzultovať so školskou psychologičkou Mgr. Janou Dulinovou. (jana.dulinova@adlerka.sk). Jednotlivé prípady budeme posudzovať individuálne.

**Prihlášky na štúdium je potrebné odoslať do bude upresnené neskôr.**

**Zasadnutie prijímacej komisie sa koná dňa bude upresnené neskôr.**

**Prijímacie skúšky sa konajú v dňoch bude upresnené neskôr.**

**Zoznam prijatých uchádzačov zverejníme na webovom sídle školy dňa bude upresnené neskôr.**

**Potvrdenie o nastúpení alebo nenastúpení žiaka na štúdium je potrebné doručiť do bude upresnené neskôr.**

Ak sa uchádzač nemôže zo závažných dôvodov zúčastniť prijímacej skúšky, riaditeľ školy určí náhradný termín. Uchádzač alebo zákonný zástupca **musí dôvod neúčasti oznámiť riaditeľovi školy najneskôr do 8:00 h v deň konania prijímacej**

**skúšky.** V odôvodnených prípadoch môže riaditeľ školy uchádzačovi povoliť konanie prijímacej skúšky dištančnou formou.

Prijatý bude stanovený počet uchádzačov v poradí podľa počtu bodov. Pri rovnosti bodov rozhoduje priemer z matematiky, fyziky a priemer prospechu (1. polrok 9. ročníka, 2. polrok 8. ročníka) v uvedenom poradí, resp. bude prednostne prijatý žiak so zmenenou pracovnou schopnosťou. Ak sa nenaplní plánovaný počet žiakov do prvého ročníka, riaditeľ po prerokovaní v pedagogickej rade rozhodne o tom, či sa uskutoční na škole prijímacie konanie v druhom kole. Táto informácia bude zverejnená na webovom sídle školy do **bude upresnené neskôr**. Prijímacie skúšky v druhom kole sa pre školský rok 2023/2024 budú konať **bude upresnené neskôr**.

Uchádzačom o štúdium doručí škola rozhodnutie, ktoré je platné pre školský rok 2023/2024.

V prípade rozhodnutia o neprijatí uchádzača na štúdium má jeho zákonný zástupca možnosť  **podať riaditeľovi školy odvolanie do 5 dní od doručenia rozhodnutia**.

**Zákonný zástupca uchádzača doručí potvrdenie o nastúpení alebo nenastúpení žiaka na štúdium do bude upresnené neskôr**, pričom rozhodujúci je dátum doručenia škole. Ak škole nebude potvrdenie doručené, rozhodnutie, ktorým bol uchádzač prijatý na štúdium na strednej škole, je neplatné.

**Kontaktnou osobou** pre prijímacie skúšky pre školský rok 2023/2024 je zástupkyňa riaditeľa školy **Ing. Mgr. Alexandra Vojteková** (alexandra.vojtekova@adlerka.sk).

## KRITÉRIÁ HODNOTENIA UCHÁDZAČOV:

**Maximálny počet bodov spolu: 275 + umiestnenie na súťažiach**

### 1. Povinné predmety (maximálny počet bodov: 40)

- Slovenský jazyk a literatúra
- Matematika

Za prospech na základnej škole budú pridelené body podľa znáмок z koncoročnej klasifikácie v 8. ročníku a z polročnej klasifikácie v 9. ročníku. Do celkového súčtu budú pridelené body za každý predmet v každom ročníku samostatne, a to nasledovne:

Známka z MAT	výborný	chválitebný	dobrý
Počet bodov	10	6	2
Známka zo SJL	výborný	chválitebný	dobrý
Počet bodov	10	6	2

### 2. Profilový predmet (maximálny počet bodov: 20)

- Fyzika

Za prospech na základnej škole budú pridelené body podľa znáмок z koncoročnej klasifikácie v 8. ročníku a z polročnej klasifikácie v 9. ročníku. Do celkového súčtu budú pridelené body za známku z predmetu v každom ročníku samostatne, a to nasledovne:

Známka z FYZ	výborný	chválitebný	dobrý
Počet bodov	10	6	2

### 3. Študijné priemery (maximálny počet bodov: 50)

Za prospech na základnej škole budú pridelené body podľa znáмок z koncoročnej klasifikácie v 8. ročníku a z polročnej klasifikácie v 9. ročníku. Do priemeru prospechu sú zahrnuté len známky z predmetov, z ktorých boli klasifikovaní všetci žiaci na všetkých typoch základných škôl, pričom cudzí jazyk je zahrnutý iba jeden.

Študijný priemer	1,00-1,25	1,26-1,50	1,51-1,75
Počet bodov	25	15	5

#### 4. Výsledky testovania žiakov deviateho ročníka (maximálny počet bodov: 50)

- Matematika - maximálny počet bodov: 30
- Slovenský jazyk a literatúra - maximálny počet bodov: 20

Body za monitor sa počítajú nasledovným vzorcom: (maximálny počet bodov / 100) x počet dosiahnutých percent za monitor, pričom sa berú do úvahy len výsledky  $\geq 60\%$  z každého predmetu. Body sa zaokrúhľia na celé čísla nahor.

#### 5. Prijímacia skúška (maximálny počet bodov: 100)

- Matematika - maximálny počet bodov: 60
- Slovenský jazyk a literatúra - maximálny počet bodov: 40

Pre úspešné vykonanie prijímacej skúšky je potrebné dosiahnuť aspoň 15 bodov z MAT a aspoň 10 bodov zo SJL. Prijímacia skúška bude prebiehať písomnou formou, v rozsahu učiva ZŠ do deviateho ročníka (vrátane).

#### 6. Úspešné absolvovanie prípravného kurzu Štvorlístok (maximálny počet bodov: 15)

- Prax - maximálny počet bodov: 5
- Matematika - maximálny počet bodov: 5
- Slovenský jazyk a literatúra - maximálny počet bodov: 5

#### 7. Správanie

Body sa odpočítavajú za každú zníženú známku zo správania v 6. - 9. ročníku základnej školy.

Znížená známka zo správania	2. stupeň	3. stupeň	4. stupeň
Počet bodov	- 5	- 10	- 15

#### 8. Umiestnenie na súťažiach

V každej súťaži sa hodnotí iba najlepšie umiestnenie, pričom je potrebné doložiť overenú kópiu dokladu. Body pridávame za 7. – 9. ročník v súťažiach z MAT, FYZ, INF, ANJ a z technickej olympiády.

<b>Umiestnenie na súťažiach - krajské kolo</b>	<b>1. miesto</b>	<b>2. miesto</b>	<b>3. miesto</b>
Počet bodov	5	4	3
<b>Umiestnenie na súťažiach - celoslovenské kolo</b>	<b>1. miesto</b>	<b>2. miesto</b>	<b>3. miesto</b>
Počet bodov	10	8	6
<b>Umiestnenie na súťažiach - medzinárodné kolo</b>	<b>1. miesto</b>	<b>2. miesto</b>	<b>3. miesto</b>
Počet bodov	20	16	12

Podmienky prijatia boli prerokované na pedagogickej rade školy dňa 31.01.2022 a sú platné od 31.01.2022.

V Bratislave, 31.03.2022

Ing. Daniel Adamko, PhD., riaditeľ školy

Stredná priemyselná škola  
elektrotechnická  
841 02 Bratislava, ul. K. Adlera 5

