

## **Öveges József Gyakorló Középiskola és Szakiskola**

Cím: 1118 Budapest, Beregszász út 10.

levélcím: 1506 Budapest, Pf. 7.

telefon/fax: 1/246-1578

e-mail: [oveges@oveges.hu](mailto:oveges@oveges.hu)

honlap: [www.oveges.hu](http://www.oveges.hu)

Intézményvezető: dr. Köpf Lászlóné

Iskolánk a főváros legnagyobb és legrégebbi szakképző intézményeinek egyike, ahol felnőttképzés is zajlik. Diákjaink a gépészet, az elektrotechnika-elektronika, a környezetvédelem szakmacsoportokban szerizhetnek végzettséget. Arra törekszünk, hogy minden tanulóink érettségivel és legalább egy szakmával kerüljön ki a felnőtt életbe. Segítjük tanulóink pályaválasztását, életpálya-építését is. A szakközépiskolai tanulmányok egy bevezető, nyelvi előkészítő évfolyammal is kiegészíthetők. A szakiskolai oktatás a 9–10. évfolyamon zajlik, ahol a közismereti oktatás mellett szakmai alapozó ismereteket és gyakorlatot szerizhetnek a tanulók. Ezt követően szakképzésben vesznek részt, a sikeres vizsga után, pedig többségük érettségit tesz, illetve második, kiegészítő szakmát is szerez. A felzárkóztató osztályt végzett tanulók bekapcsolódhatnak a szakképzésbe. Feladatunknak tekintjük a hátrányos helyzetű és a sajátos nevelési igényű fiatalok oktatását. Minden évfolyamon és szakmacsoportban működnek diszlexiás osztályok, csoportok. Terveink szerint az iskola alkalmas lesz arra, hogy több mozgás-, látás-, hallássérült fiatal is fogadhasson. Az elmúlt években nagy elméleti és gyakorlati tudást szeriztünk a sajátos nevelési igény területén. Az intézmény gyakorlóiskola is, illetve a Dél-Budai Szakképzési Központ súlyponti iskolája, ahol állami és európai uniós támogatással újítjuk meg a képzés tartalmát, illetve javítjuk a munkakörülményeket is. Nagy jelentőséget tulajdonítunk az egyéni tanulást segítő módszertani fejlesztésnek, mivel nélkülözhetetlen a szakmai előkészítő osztály munkájában. Ezért veszünk részt a Dobbantó programban. Az egyéni különbségek kezelése, a diákok tanulási és munkamotivációjának javítása, a modern tanulásmódszertan reményeink szerint tovább csökkentheti a lemorzsolódást.