**Seznam učebnic pro oktávu na školní rok 2019 - 2020**

|  |  |
| --- | --- |
| Komunikace v českém jazyce pro SŠ učebnice; nakladatelství Didaktis;  ISBN 978-80-7358-228-9 |  |
| Komunikace v českém jazyce pro SŠ pracovní sešit; nakladatelství Didaktis;  ISBN 978-80-7358-229-6 |  |
| Literatura pro 4. ročník SŠ učebnice, nakladatelství Didaktis |  |
| Literatura pro 4. ročník SŠ pracovní sešit, nakladatelství Didaktis |  |
| Odvárko, O.; Matematika pro gymnázia – Posloupnosti a řady; ISBN: 978-80-7196-391-2 |  |
| Kočandrle M., Boček L.; Matematika pro gymnázia – Analytická geometrie;  ISBN: 978-80-7196-390-5 |  |
| Mikulčák, J. a kol.; Matematické, fyzikální a chemické tabulky a vzorce pro střední školy; nakladatelství Prometheus |  |
| Hrubý D., Kubát J; Matematika pro gymnázia – Diferenciální a integrální počet; ISBN: 978-80-7196-363-9 *(platí pro dvouletý seminář matematiky)* |  |
| E. Svoboda a kol.; Přehled středoškolské fyziky (doporučeno); ISBN: 978-80-7196-307-3 (lze používat i jiný přehled) – *platí pro seminář fyziky* |  |
| **Černá, Marie: Dějiny umění,** Idea Servis 2012; ISBN: 9788085970746 (*platí pro seminář dějin umění)* |  |

Jméno a příjmení žáka: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Třída: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Adresa bydliště: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Mobil: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Podpis: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Pozn. Učebnice, které si chcete objednat, označte v pravém sloupci křížkem a zajděte s tímto seznamem do knihkupectví Kanzelsberger v Gajerových kasárnách, kde pro Vás učebnice připraví a prodají Vám je s 10tiprocentní slevou oproti katalogovým cenám.*