

| predmet - tantágy | tanár - nastavnik | tankönyv címe - naslov udžbenika | Könyvkiadó - izdavač |
|------------------------------|---|--|--|
| srpski jezik | Beara Marina | Читанка за 5. разред основне школе „Чаролија речи“ | Klett 2011 Београд |
| | | Књижевност, српски језик, култура изражавања за 5. разред основне школе | Издавачка агенција „Венцловић“ 2013 Нови Сад |
| | | Читанка за 6. разред основне школе „Маштарија речи“ | Klett 2011 Београд |
| | | Књижевност, српски језик, култура изражавања за 6. разред основне школе | Издавачка агенција „Венцловић“ 2013 Нови Сад |
| | | Читанка за 7. разред основне школе „Ризница речи“ | Klett 2011 Београд |
| | | Књижевност, српски језик, култура изражавања за 7. разред основне школе | Издавачка агенција „Венцловић“ 2013 Нови Сад |
| | | Читанка за 8. разред основне школе „Речи мудрости“ | Klett 2011 Београд |
| | | Књижевност, српски језик, култура изражавања за 8. разред основне школе | Издавачка агенција „Венцловић“ 2013 Нови Сад |
| srpski jezik kao nematerњи | Milovanović Kristina Bordoski Sandra | ПЕГАВО ДЕТИЊСТВО – читанка за српски као нематерњи језик за 5.р | Завод за уџбенике, Београд |
| | | Српски као нематерњи језик ПОУКЕ ИЗ ЈЕЗИКА И ПРАВОПИСА за 5.р | |
| | | ПЛЕТИВО ОД РЕЧИ – читанка за српски као нематерњи језик за 6. р | |
| | | ПОУКЕ ИЗ ЈЕЗИКА И ПРАВОПИСА СРПСКИ КАО НЕМАТЕРЊИ ЈЕЗИК за 6. р | |
| | | У ОГЛЕДАЛУ СУНЦА – читанка за српски као нематерњи језик за 7. р | |
| | | Српски као нематерњи језик ГРАМАТИКА за 7. р | |
| | | НЕДОКУЧИВЕ ТАЈНЕ УМА И СРЦА српски као нематерњи језик – читанка за 8.р | |
| | | Српски као нематерњи језик ГРАМАТИКА за 8.р | |
| Magyar nyelv | Baráti Cs. Mónika Kormányos K. Gyöngyi | Olvasókönyv az általános iskolák 5,6,7,8. osztálya számára | Zavod za udžbenike, Beograd |
| | | Magyar nyelv, Gyakorló nyelvtan az általános iskolák 6. osztálya számára | |
| angol nyelv - engleski jezik | Both Judit | Project – 5,7,8.r. | OUP (Oxford University Press) |
| | Domonkos K. Krisztina | Happy House 2 – 2.r | |
| | | Happy Street 1 – 3.r | |
| | | Happy Street 2- 4.r | |
| | Project – 6.r | | |

| | | | |
|--|--|--|----------------------------|
| Német nyelv – nemacki jezik | Losonc | ĐorđoMota, DraganaBoos: Wir 4 – 8.r | Klett |
| | Szabó | ĐorđoMota, DraganaBoos: Wir1 – 5.r | |
| | Tarapcsik | ĐorđoMota, DraganaBoos: Wir2 – 6.r | |
| | Szilvia | ĐorđoMota, DraganaBoos: Wir3 – 7.r | |
| Likovna kultura | Brkusani Radomir | Likovna kultura za 5,6,7,8.r | BIGZ |
| Muzicka kultura | Rahimić | Muzička kultura za 5,6,7,8.r | Novi Logos |
| Zenekultura | Zlatko | Ének-zene 5,6,7,8. oszt | Zavod za udžbenike BG. |
| történelem - istorja | Rákos Judit Locki Barbara | Történelem az ált.isk. 5,6,7,8.osztálya számára | Zavod za udžbenike BG. |
| | Dognar V. Otilija | Istorija za 5,6,7,8.razred | Klett |
| Földrajz - geografija | Sirka Viktor | Földrajz az általános iskolák 5,6,7. osztály számára | Klett |
| | | Földrajz az általános iskolák 7. osztály számára | Zavod |
| | Pecarski Milos | Geografija za 5,6,8. razred osnovne škole | |
| Matematika | Nincic Milena Nedeljkov Ágnes | Matematika za 5,6,7,8 razred – udžbenik i zbirka zadataka na srpskom i na mađarskom jeziku | Gerundijum |
| Fizika | Raffai Valéria | Fizika 6,7.,8 udžbenik | Klett -Beograd |
| | | Fizika 6, 7,8 zbirka zadataka + interaktivna zbirka zadataka na CD-u | |
| | | Fizika 6, tankönyv | |
| | | Fizika 6, feladatgyűjtemény megoldásokkal | Zavod za udžbenike-Beograd |
| | | Fizika 7,8 | |
| | | Fizika 7,8 feladatgyűjtemény laboratóriumi gyakorlatokkal | |
| Biologia | Horváth Lenke Hangya Zoltán | Biológia 5,6,7,8. oszt. számára | Zavod za udžbenike-Beograd |
| | | Biologia za 5,7,8.razred | Klett |
| | | Biologia za 6.razred | Logos |
| kémia - hemija | Fajka Valéria | Kémia az általános iskolák 7,8. osztálya számára | Gerundijum, Beograd |
| | | Laboratóriumi gyakorlatok és feladatok kémiaiból laz általános iskolák 7,8. osztálya számára | |
| | Nikocev B. Dijana | Hemija za 7,8. razred | Gerundijum, Beograd |
| Tehničko i informatičko obrazovanje – műszaki és inf.nevelés | Nagy Abonyi Pál | Tehničko i informatičko obrazovanje za 5,6,7,8. razred osnovne škole | Zavod za udžbenike-Beograd |