**SOČ: Výsledková listina okresního kola**

**okres Vsetín**

**6. 4. 2016**

**SPŠ stavební Valašské Meziříčí**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Obor** | **Jméno** | **Rok narození** | **Škola** | **Pořadí** |
| 3. chemie  | BáraFrýdlová |

|  |
| --- |
| 1996 |
|  |
|  |
|  |

 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | MG a SZŠ Vsetín |

 | 1 |
| 4. biologie | LucieKrampotová | 1998 | Střední škola KostkaVsetín | 1 |
| 6. zdravotnictví | KateřinaSlováková | 1998 | MG a SZŠ Vsetín | 1 |
| 7. zemědělství, potravinářství, lesní a vodní hospodářství | MonikaLančová | 1997 | SŠ Zem. a přírod.Rožnov p. R. | 1 |
| 8. ochrana a tvorba životního prostředí | Eliška Fabiánová | 1998 | SŠ Zem. a přírod.Rožnov p. R. | 1 |
| 9. strojírenství, hutnictvi, doprava a průmyslový design | Vít Šimara | 1999 | SPŠ strojnickáVsetín | 2 |
|  | Tomáš Andris | 1997 | SPŠ strojnickáVsetín | 1 |
|  | SebastianMatůš | 1998 | SPŠ strojnickáVsetín | 3 |
| 10. elektrotechnika, elektronika a telekomunikace | PetrPřádka | 1997 | SŠIEŘRožnov p. R. | 2 |
|  | Martin Růžička | 1996 | SŠIEŘRožnov p. R. | 1 |
| 11. stavebnictví, architektura a design interiérů | FilipBala | 1997 | SPŠ stavebníVal. Meziříčí | 2 |
|  | OndřejZavadil | 1996 | SPŠ stavebníVal. Meziříčí | 1 |
|  | KarelLanda | 1997 | SPŠ stavebníVal. Meziříčí | 3 |
| 12. tvorba učebních pomůcek, didaktická technologie | MartinMánekMarekMaňák | 19981997 | SPŠ strojnickáVsetín | 2 |
|  | Ondřej VaškůSebastian Matůš | 19981998 | SPŠ strojnickáVsetín | 1 |
| 14. pedagogika, psychologie, sociologie a problematika volného času | Magdaléna Nedbalová | 1997 | MG a SZŠ Vsetín | 1 |
|  | Marie Palátová | 1999 | SPŠ strojnickáVsetín | 2 |
| 15. teorie kultury a umění a umělecké tvorby | Roman Žák | 1996 | SŠIEŘRožnov p. R. | 1 |
| 16. historie | OndřejMaňák | 1997 | Gymnázium F. Palackého, Valašské Meziříčí | 1 |
| 18. Informatika | Václav Lahuta | 1996 | MG a SZŠ Vsetín | 1 |
|  | Martin Láska | 1996 | SŠIEŘRožnov p. R. | 2 |
|  | Denis Moural, Jiří Kořenek | 19991999 | SŠIEŘRožnov p. R. | 3 |