| **Tanuló neve** | **Osztály** | **Verseny elnevezése** | **Helyezés** | **Verseny helyszíne, ideje** | **Felkészítő tanár** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Jovanović Daniella, Kolompár Patrícia, Ország Arnold, Kalmár Kornél,Bata Szilvi | 8.b6.a8.a8.a8.b | Kerékpáros közlekedési és ügyességi verseny | ---III. helyI. hely | Bácskossuthfalva, 2023.okt.13. | Bagdal István |
| Cipó NóraBuràny ZsófiaCipó Dóra | 7.7.7. | Szarvas Gábor Nyelvművelő Napok | ezüst minősítésbronz minősítésbronz minősítés | Ada, 2023.10.27. | Kálózi Judit |
| Fügedi Adél | 6.a | Nemzetközi Jótékonysági felnőtt- és ifjúsági rapid sakkverseny | II. hely | Szeged, 2024.01.20. | Lőrinc László |
| Fügedi ValentinCsizmadia Ivona | 7.8.b | községi angol verseny | II. helyII. hely | Zenta, 2024.02.04. | Balog József |
| Fügedi Adél | 6.a | községi fizika verseny | III. hely | Zenta, 2024.02.24. | Leonov Vörös Adriana |
| Krizsán Emőke | 4.osztály | Községi szavalóverseny | Különdíj | Zenta,2024.02.24. | Kokrehel Ella |
| **Tanuló neve** | **Osztály** | **Verseny elnevezése** | **Helyezés** | **Verseny helyszíne, ideje** | **Felkészítő tanár** |
| Lányok:Kocsis LaraBakos AnnaBakos EmmaFügedi AdélBurány ZsófiaCipó NóraFiúk:Kopasz MihályBurány AndrásKalmár Kornél | 4. osztály4. osztály5. osztály6. osztály7. osztály7. osztály4. osztály5. osztály6. osztály | Községi sakkverseny | 1.2.1.1.1.2.3.1.4. | Zenta, Stevan Sremac Általános Iskola | Lőrincz László |
| Lányok:Kocsis LaraBakos AnnaBakos EmmaFügedi AdélBurány ZsófiaCipó NóraFiúk:Kopasz MihályBurány András | 4. osztály4. osztály5. osztály6. osztály7. osztály7. osztály4. osztály5. osztály | Körzeti sakkverseny | 1.3.2.2.1.4.9.4. | Nagykikinda, Szent Száva Általános Iskola | Lőrincz László |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Tanuló neve** | **Osztály** | **Verseny elnevezése** | **Helyezés** | **Verseny helyszíne, ideje** | **Felkészítő tanár** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |