

Slovenský pohár plaveckých nádejí  
Bratislava, 25.11.2023

disciplína 15  
25.11.2023 - 14:10

žiaci, 50m znak

M9  
Výsledky

bodovanie: FINA 2022

| por. | Ro .              | as | RT                   | body           |     |         |
|------|-------------------|----|----------------------|----------------|-----|---------|
| 1.   | Hrehov ík Leonard | 14 | NVR swimming         | <b>42.97</b>   | 138 |         |
| 2.   | Hor ák Filip      | 14 | KVŠ OCEÁN Bratislava | <b>47.18</b>   | 104 | + 4.21  |
| 3.   | Chrap íak Oliver  | 14 | MOKO Pezinok         | <b>47.43</b>   | 102 | + 4.46  |
| 4.   | Žuffa Michal      | 14 | MPK Tvrdošín         | <b>47.46</b>   | 102 | + 4.49  |
| 5.   | Potú ek Adam      | 14 | MOKO Pezinok         | <b>48.09</b>   | 98  | + 5.12  |
| 6.   | Borovský Tomáš    | 14 | Pieš anský PK        | <b>48.74</b>   | 94  | + 5.77  |
| 7.   | Nyeky Daniel      | 14 | KVŠ OCEÁN Bratislava | <b>49.75</b>   | 89  | + 6.78  |
| 8.   | Šimko Matúš       | 14 | ŠKP Košice           | <b>49.97</b>   | 87  | + 7.00  |
| 9.   | Ferenczi Filip    | 14 | PK Nové Zámky        | <b>51.41</b>   | 80  | + 8.44  |
| 10.  | Frišták Jakub     | 14 | Kúpele Pieš any      | <b>53.04</b>   | 73  | + 10.07 |
| 11.  | Mikuš Lukáš       | 14 | MOKO Pezinok         | <b>53.75</b>   | 70  | + 10.78 |
| 12.  | Korl Dávid        | 14 | ŠKP Košice           | <b>53.83</b>   | 70  | + 10.86 |
| 13.  | Soboli Martin     | 14 | PK Azeta             | <b>54.49</b>   | 67  | + 11.52 |
| 14.  | Suchánek Petros   | 14 | Slávia Tren ín       | <b>55.47</b>   | 64  | + 12.50 |
| 15.  | Hrdý Filip        | 14 | Pieš anský PK        | <b>56.18</b>   | 61  | + 13.21 |
| 16.  | Kasper Max Anton  | 14 | ŠKP Košice           | <b>58.56</b>   | 54  | + 15.59 |
| 17.  | Matúšek Matias    | 14 | KVŠ OCEÁN Bratislava | <b>1:00.19</b> | 50  | + 17.22 |
| 18.  | Gula Jaroslav     | 14 | Pieš anský PK        | <b>1:01.35</b> | 47  | + 18.38 |
| 19.  | Herceg Hugo       | 14 | Pieš anský PK        | <b>1:16.04</b> | 24  | + 33.07 |