

## Základní škola Libštát bodovala na celostátním finále soutěže mladých cyklistů. Teď míří do Paříže

27. 06. 2024 10:26



Na republikovém finále Dopravní soutěže mladých cyklistů v Hradci Králové úspěšně reprezentovala Liberecký kraj družstva Masarykovy základní školy Libštát. V mladší kategorii do 12 let se družstvo ve složení Kobrlová, Chuchlíková, Mazánek a Jerie, umístilo na vynikajícím druhém místě, pouhé dva body za vítěznou Základní školou Čáslav a před třetí Základní školou Opava.

Díky tomuto výkonu postupují do evropského finále dopravní cyklistické soutěže, které se uskuteční v září v Paříži.

Ve starší kategorii do 16 let vyhrálo družstvo Základní školy Kravsko z Jihomoravského kraje. Druhé místo obsadilo družstvo Základní školy Školní z Opatovic nad Labem a bronzovou medaili vybojovalo starší družstvo školy v Libštátu ve složení Srncová, Hrubá, Janata a Věrný. Obě družstva z Libštátu na soutěž připravila učitelka Lenka Mejsnarová.

Dopravní soutěž mladých cyklistů má v České republice více než čtyřicetiletou tradici. Letošního celostátního finále se zúčastnila vítězná družstva ze všech krajů Česka, celkem 112 dětí v obou věkových kategoriích. Celkově se do této soutěže každoročně zapojí přibližně 5 000 dětí z celé republiky. Soutěžní čtyřčlenná družstva jsou složená ze dvou dívek a dvou chlapců, a soutěží se ve dvou věkových kategoriích: 10 až 12 let a 12 až 16 let.

Soutěžící museli absolvovat pět hlavních disciplín: testy z pravidel silničního provozu, jízdu po dopravním hřišti, jízdu zručnosti, základy poskytování první pomoci a takzvaný labyrint, který prověřil schopnosti orientace v mapě a volbu správných dopravních řešení v simulovaném terénu.

Všechny zmíněné disciplíny měly za cíl prověřit znalosti a praktické dovednosti dětí v oblasti silničního provozu, a hlavně jejich připravenost na bezpečný pohyb v reálném dopravním prostředí. Soutěž tak nejen podporuje teoretické znalosti, ale také praktické schopnosti, které

jsou klíčové pro bezpečnost mladých cyklistů na silnicích.