



Tisková zpráva

Sletovou štafetu povevou sokolové na koni, na lodi i hasičským autem

Sokolská sletová štafeta protne ve dnech 23.–24. září 2017 celou Českou republiku. Česká obec sokolská tak štafetu, která se rozběhne díky obrovskému nadšení a nasazení dobrovolníků, symbolicky odstartuje nácviem na XVI. všesokolský slet, který se uskuteční začátkem července 2018 v Praze. Kurýři se do štafety zapojí i na celém území Královéhradeckého kraje.

Čtyři hlavní trasy v ČR měří 1 596 km a kurýři poběží a pojedou i po 130 župních přípojkách v délce 3 567 km. Celá štafeta tedy měří 5 163 km. Účastnit se budou i sokolské jednoty ze zahraničí Slovenska, Německa, Polska, USA, Kanady, Francie, Rakouska a Švýcarska. Předpokládá se účast asi 4 000 kurýřů ze 400 sokolských jednot, kteří donesou štafetové kolíky a sletová poselství ze sídel 42 žup za jediný víkend do Tyršova domu v Praze. Při poslední štafeti v roce 2011 měřila celá trasa 4 102 km.

V Královéhradeckém kraji se do štafety zapojí všechny tři sokolské župy: Orlická, Podkrkonošská-Jiráskova i Jičínská-Bergrova. Například na Královéhradecku sokolové se štafetou pojedou na kole a poběží, dále ji ale povevou i na koni, na lodi nebo hasičským autem.

Z Hradce Králové do Prahy poputuje štafeta v neděli v 11.30 hod. od sokolovny na Novém Hradci Králové.

Záštitu nad konáním štafety v Královéhradeckém kraji převzala náměstkyně hejtmana Královéhradeckého kraje Mgr. Martina Berdychová.

Předchůdcem novodobých sokolských sletových štafet byl tzv. „rozestavný běh“ (poprvé se pořádal v roce 1919 a do roku 1947 se konal čtyřikrát; v roce 1937 se do něj zapojilo rekordních 120 000 osob, které proběhly trasu v délce 16 000 km).

Česká obec sokolská v současné době sdružuje cca 160 000 členů v 1 130 jednotách v celé České republice. Sokolové pak od října začnou s nácviem 11 sletových skladeb na XVI. všesokolský slet.

**Helena Rezková, starostka Župy Podkrkonošské-Jiráskovy
Tel. 725 005 606**

**Marika Prockertová, starostka sokolské Župy Orlické
tel. 776 670 206**