

NSA uspořádala konferenci na téma udržitelnost a dostupnost sportovní infrastruktury

V rámci předsednictví České republiky v Evropské unii uspořádala Národní sportovní agentura konferenci na téma udržitelnost a dostupnost sportovní infrastruktury, které se zúčastnilo 250 delegátů z řad odborníků na veřejnou správu a infrastrukturu.

Součástí konference, která se konala v Kongresovém centru byly celkem 4 panely. Ranní panel s tématem „*Rovná dostupnost sportovní infrastruktura*“ se týkala dostupnosti sportovní infrastruktury bez ohledu na zdravotní postižení, pohlaví, věk, původ, sociální a ekonomické zázemí sportovců. Následně Peter Fisher z Evropské komise moderoval diskusi na téma „*Sportovní infrastruktura v místních podmínkách*“, týkající se potenciálu a efektivního využívání sportovní infrastruktury, které musí být snadno dostupné v blízkosti bydliště obyvatel.

Odpolední program byl vyhrazen panelu na téma „*Cesta k udržitelné sportovní infrastruktuře*“, na které vystoupili například Remco Klaasman z nizozemského Ministerstva zdravotnictví nebo Kristina Šetka z chorvatského Ministerstva zemědělství. Poslední panel byl věnován „*Přístupu sportovní infrastruktury k udržitelnosti*“, který se zabýval zejména aktuálním tématem a to, že energetická krize ohrožuje evropský sport a co se s tím dá dělat ve sportovních infrastrukturách.

„Diskuse několika stovek evropských odborníků se zaměřila zejména na aktuální energetickou krizi, která se netýká pouze sportovišť v České republice, ale doléhá na celou Evropu. Při současných cenách energií nemohou sportoviště dlouhodobě přežít, a proto je potřeba najít systémové řešení. To je dle mého názoru v udržitelné infrastruktuře, to znamená, že sportoviště budou mít vlastní elektřinu z fotovoltaiky, vodu z dešťovky, tepelná čerpadla a kvalitní zateplení. Díky tomu snížíme spotřebu energií o desítky procent,“ uvádí předseda Národní sportovní agentury Filip Neusser.

Ing. Jakub Večerka

Tiskový mluvčí

 +420 603 185 441 |  vecerka@agenturasport.cz |  twitter.com/sportagentura