



## **BEST OF mobility 2019: Čitaoci su izabrali ŠKODA VISION iV za najbolji koncept automobil**

- › **ŠKODA VISION iV pobedio u anketi za BEST OF mobility u kategoriji konceptualno vozilo**
- › **Koncept studija ŠKODA VISION iV pruža uvid u ŠKODA električnu budućnost**
- › **BEST OF Mobility anketa za proizvode i usluge odabranih automobilskih sektora**

U anketi za BEST OF Mobility 2019, čitaoci su izabrali ŠKODA VISION iV za pobjednika u kategoriji koncept automobil. Koncept automobil je prvo ŠKODA vozilo koje je bazirano na modularnoj električnoj platformi Volkswagen Grupe (MEB) i pruža uvid u to kako češki proizvođač vidi električnu budućnost. Frank Jürgens, potparol uprave kompanije ŠKODA AUTO Deutschland GmbH, primio je nagradu kao deo NOVOG SVETA MOBILNOSTI na Međunarodnom sajmu automobila u Frankfurtu.

Potpuno električna koncept studija ŠKODA VISION iV, koja pruža uvid u ŠKODA električnu budućnost, je svoju premijeru doživela još u proleće na Sajmu automobila u Ženevi. Prvo vozilo proizvođača koje će se zasnivati na modularnoj električnoj platformi Volkswagen Grupe (MEB), je još jedan korak češkog brenda ka elektromobilnosti. Crossover coupé sa četvoro vrata odlikuje se sportskim, emocionalnim linijama i prostranošću. Pogon na sve točkove i dva elektromotora snage 225 kW (306 hp) osiguravaju dinamično iskustvo vožnje.

Anketu čitalaca BEST OF Mobility sproveo je HUSS-VERLAG u saradnji sa internacionalnom konsultanstskom firmom Deloitte i Nemačkom asocijacijom za automobilsku industriju (VDA). Za svaku od ukupno 18 kategorija, uključujući na primer: energetske koncepte, mobilne usluge i javni prevoz, urednici „VISION mobility“ su nominovali pet proizvoda ili usluga. Čitaoci su birali svoje favorite u periodu od 1. aprila do 31. jula. U kategoriji Koncept automobil, najviše glasova osvojio je automobil ŠKODA VISION iV.



ŠKODA ulazi u sektor elektromobilnosti ove godine. Nakon 124 godine od osnivanja, češki proizvođač automobila predstavlja SUPERB iV sa plug-in hibridnim pogonom i prvo potpuno električno vozilo CITIGOe iV. Prva vozila za serijsku proizvodnju će se bazirati na MEB platformi. U naredne četiri godine, ŠKODA će uložiti oko dve milijarde evra u alternativne pogonske sisteme i nove usluge mobilnosti, a predstavice više od deset elektrifikovanih modela do kraja 2022. godine.

Beograd, 17.09.2019.