

ŠKOLSKI PROJEKT; Održavanje i popravak osobnih vozila

Zlatko Menalo¹, Nikica Menalo²

¹Obrtničko-industrijska škola Županja

²Osnovna škola " Bartola Kašića " Vinkovci

Sadržaj

U projektu su sudjelovali učenici 3.K razreda Obrtničko-industrijske škole u Županji koji se obrazuju za zanimanje Automehaničar u školskoj godini 2021./2022. Cilj ovog projektnog zadatka je da učenici utvrde;

- godišnji prosjek prijeđenih kilometara osobnim vozilom,
- starost osobnih vozila,
- postotak posjedovanja zimskih pneumatika u periodu kada su one obavezne i Zakonom regulirane,
- dinamiku izmjena pneumatika na osobnim vozilima,
- utjecaj starosti vozila na broj posjeta autoservisima,
- utjecaj prijeđenih kilometara vozila na broj posjeta autoservisima,
- utjecaj marke i tipa vozila na broj posjeta autoservisima.

Prilikom takvog istraživanja učenici će: dodatno produbiti svoje stečeno znanje na način da će uvidjeti kako postavljene stavke utječu na broj posjeta autoservisima te posjedovanju zimskih pneumatika u periodu kada su one obavezne i Zakonom regulirane.

Ključne riječi; Starost vozila, prijeđeni kilometri, posjedovanje zimskih pneumatika, period izmjena pneumatika, marka i tip vozila, vrsta kvara.

Uvod

Projektni zadatak su istražila 4 učenika u periodu od 15.11.2021.-15.12.2021.,na županjskom području na 28 osobnih automobila prilikom posjeta autoservisima metodom slučajnog odabira uz pristanak vlasnika na način da su u tablicu upisivali sljedeće parametre;

1. Starost vozila,
2. Prijeđeni broj kilometara godišnje,
3. Posjedovanje zimskih pneumatika,
4. Period izmjena pneumatika,
5. Marka i tip vozila,
6. Vrsta kvara.

Rezultati istraživanja

- GODIŠNJI PROSJEK PRIJEĐENIH KILOMETARA OSOBNIM VOZILOM.

Rezultat istraživanja: 18543 km/god.

- PROSJEČNA STAROST OSOBNIH VOZILA

Rezultat istraživanja: 11,777god.

- POSJEDOVANJE ZIMSKIH PNEUMATIKA NA OSOBNIM VOZILIMA

Rezultat istraživanja: 16,777% NE, 83,223 % DA

- DINAMIKA IZMJENA PNEUMATIKA NA OSOBNIM VOZILIMA

Rezultat istraživanja: 3,777 godine.

- UTJECAJ STAROSTI VOZILA NA BROJ POSJETA AUTOSEVISIMA

Rezultat istraživanja: 11,777 godina.

- UTJECAJ PRIJEĐENIH KILOMETARA VOZILA NA BROJ POSJETA AUTOSERVISIMA

Rezultat istraživanja: 218380 kilometara.

- UTJECAJ MARKE I TIPA VOZILA NA BROJ POSJETA AUTOSERVISIMA

Rezultat istraživanja: podjednako su zastupljene sve marke i tipovi vozila na broj posjeta autoservisima.

Mentor i autor; Zlatko Menalo, Obrtničko-industrijska škola, Županja i

Autor; Nikica Menalo, OŠ Bartola Kašića Vinkovci, koji je sudjelovao u osmišljavanju i stvaranju ideja, dijeljenju korisnih savjeta!

