



MUZEUM TATRA PRO ŠKOLY

Pracovní list je určen pro žáky 6. – 9. tříd ZŠ, jejich rodiče či učitele

Klíč k výsledkům POZNEJ TATRU

1.

Jak se jmenuje první automobil vyrobený v Kopřivnici? **Präsident**

Rok, ve kterém byl vyroben? **1897**

Jaký byl cíl jeho cesty v roce 1898? **Jubilejní výstava ve Vídni**

2.

Kdo řídil továrnu v roce 1904? **Hugo Fischer**

3.

Kdy se toto neštěstí stalo? **1. 5. 1900**

4.

U kterého typu automobilu byla poprvé tato koncepce podvozku použita? **Tatra 11**

Ve kterém roce byl tento automobil uveden na trh? **1923**

5.

Díky popularitě si auta s tímto označením vysloužila přezdívku? **Hadimrška**

Kolik typů T57 najdeš v expozici? **T57, T57a, T57b, T57k**

6.

O jaký typ automobilu se jednalo - **Tatra 87**

Jak se tito cestovatelé jmenovali - **Miroslav Zikmund a Jiří Hanzelka**

Které kontinenty s vozem navštívili - **Afrika a Jižní Amerika**

7.

Osobní automobil: **Tatra 600 - Tatraplán**

Závodní vůz: **Tatra 602 Tatraplán sport**

Najdi vůz nesoucí označení T600 s karoserií jiného Výrobce než Tatra: **Tatra 600 Tatraplán – karoserie Sodomka**

8.

O které soutěže se jedná? **Targa Florio, Velká ruská jízda**

Se kterými typy tovární jezdců závodili? **Tatra 11, Tatra 12**

9.

Jaké je přesné označení závodní verze T603? **T603 B5**

Kolik T603 celkem je vystaveno v muzeu? (vypiš celé názvy) **T2-603, T603A, T603X, T603B5**



10.

Kolik je v expozici hasičských aut celkem a jaké mají označení? **T 12, NW typ K, T148, T805, NW typ T, T70**

11.

Přesné označení vozidla a rok výroby: **Tatra V855, 1942**

Jaký typ motoru je ve vozidle umístěn? **T87**

Které konstrukční prvky pohánějí vozidlo vpřed? **Válec a vrtule**

12.

Najdi v expozici motorů typ poháněný jiným druhem paliva: **T81H**

Jaký typ paliva byl k pohonu použit? **Dřevoplyn**

13.

Datum, kdy byl rekord vytvořen? **17. – 18. 5. 1938**

Typ letadla: **T101**

Místo startu a cíle: **Praha - Khartoum**

Celkovou délku letu bez mezipřistání: **4.175,431 km**

14.

Jména členů posádky: **Loprais, Mück, Stachura**

Nejvyšší rychlost vozidla: **150 km/h**

Napiš rok, ve kterém vozidlo vyhrálo slavnou rallye? **1988**

15.

Kočáry, bryčky, sáně, vagóny osobní a nákladní, motorové železniční vozy, železniční drezíny, kolejové důlní lokomotivy, osobní auta, nákladní auta, letadla, autobusy, trolejbusy, tramvaje, silniční válce, stroje na zpracování masa, kompresory, ledničky a chladicí zařízení, stroje na zmrzlinu, výčepní zařízení pro čepování piva.



KONEC

Pracovní list je určen pro žáky 6 – 9 tříd ZŠ, jejich rodiče či učitele

Vypracoval: Radim Zátopek – kurátor

Technické muzeum Tatra

Kopřivnice 2016