

3. 02. 2023 Štajerski tednik

Stran/Termin: 11

Naslov: Zavčevi s penečim vinom osvajajo tujino

Naklada: 12.000,00

Avtor: Mojca Vtič

Površina/Trajanje: 223,97

Rubrika/Oddaja: LJUDJE IN DOGODKI

Žanr: POROČILO

Gesla: MAŠA JAZBEC



Majšperk • Začetek novih vinskih zgodb

Zavčevi s penečim vinom osvajajo tujino

Z Vini Zavec je TD Ptujška Gora začelo pisati zgodbo vinskih večerov 2023. Večerov, ki so namenjeni predstavitvi vinogradnikov, spodbujanju kulture pitja vina, spoznavanju vinskih okusov, vonjev in barv.

Prvi vinski večer je pripadel vinogradniški družini Zavec iz Lancove vasi, ki obdeluje okrog 30 hektarjev oz. 90.000 trt na več vinogradniških legah v Halozah, na Dravinjskem in Rodnem Vrhu, Gorci in v Vareji. »Grozdje skušamo pridelati na čim bolj trajnostni način, naravi prijazno, brez herbicidov,« sta v uvodni predstavitvi poudarila brata Patrik in Aleksander Zavec. Za tokratno degustacijo sta izbrala vina sovinjon, sivi pinot, rose žametne črnine, naravno penino po metodi pet-nat in rumeni muškataz z ostankom sladkorja.

Med izbranimi vini je najbolj izstopalo peneče vino, za katero so Zavčevi izdelali tudi posebno etiketo ter znamko Zavec brothers, namenjeno izvozu. Države, s katerimi sodelujejo, so Belgija, Danska, Izrael in ZDA. S penino pet-nat družina Zavec sledi svetovnim vinskim trendom. Posebnost narav-



Foto: Mojca Vtič

Zbrane na degustaciji Vin Zavec je pozdravila tudi ptujška vinska kraljica Lucija Kramer in se zahvalila TD Ptujška Gora za organizacijo dogodkov, ki omogočajo predstavitev vinogradnikov.

nih penečih vin je, da niso degožirana in imajo usedlino, prav tako imajo manj mehurčkov v primerjavi s klasičnimi peninami, vino pa se do konca izoblikuje šele v steklenici. Slednje pomeni, da v nekaterih

steklenicah povre, v drugih pa ne; po tej metodi je pravzaprav vsaka steklenica unikatna.

Degustacijo Vin Zavec je obogatenila učenka glasbene šole Arsana Teja Ovčar. Naslednja degustacija

bo 25. februarja, teden prej, 17. februarja, pa vabijo na predavanje Maše Jazbec o kreativni robotiki. Predavateljico bo spremljala humanoidna robotka Eva.

Mojca Vtič