

Tokaji borkülönlegességek

Németh

Lehelné

Postat de Németh Lehelné la 2025. 12. 11., cs - 12:10

Type of plan

Óraterv

Sector

Szolgáltatások (turizmus, szépészet, stb.)

Topic, learning area

Pincérismeret

Vocational subjects

Italismeret

Grade

11. évfolyam

Learning and development goals

A tanuló ismerje meg a Tokaji borkülönlegességeket

Concepts

aszú, aszúeszencia, fordítás, másolás, szamorodni, eszencia

Required tools

okostelefon

Materials released before class or for a project

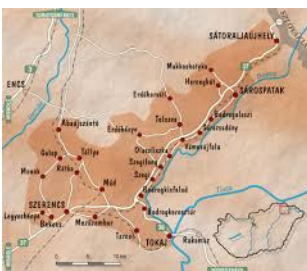
A tokaji borkülönlegességekről készült összegző segédanyag feltöltve a tanulók számára

Az aszúkészítés folyamata a csatolt videófilmen látható

<https://www.youtube.com/watch?v=7BZdgLID06I>

Introductory part and preparation of the lesson / project plan

1. Tokaji borvidék területi elhelyezkedése



2. Szőlőfajtái: Hárslevelű, Sárga muskotály, Furmint, Zenit, Zéta

3. Szüret időpontja a hagyomány szerint

Implementation of the lesson / project plan

1. Tokaji borkülönlegességek (aszú, szamorodni, másolás, fordítás, aszúeszencia, eszencia) készítésének folyamatának megismerése - páros munkában okos telefon használatával
2. A borkülönlegességek kiválasztása szókártya húzás alapján történik
3. A párok előadják az egyes borkülönlegességekről megszerzett ismereteket

Digital tools used

ChatGPT

Google Tanterem

Evaluation plan

- önértékelés - a párok az előadás után önmagukat értékelik
- társas értékelés - a csoporttársak egymás előadását is értékelik
- tanári értékelés - a tanóra végén mindegyik csoport teljesítményének értékelése szóban. Szempontok: előadásmód, szakmaiság, csoportok egymáshoz viszonyítása

Differentiation

A tanulói párok összeállításának fő szempontja: a tagok különböző mentalitású, szakmai tudású tanulókból álljanak össze. Cél: tanulói személyes és szakmai kompetenciák, kommunikációs készségének fejlesztése.

Homework, project task

1. A tanulók soroljanak fel 5 borászatot a tokaji borvidékről, mindegyik termelőtől ajánljon 3-3 különféle bort, ezeket töltsse fel a tantárgyi Classroom kurzus felületre