

Középszintű szóbeli érettségi tételek magyar irodalomból 2020.

Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium 12.B

Művek a magyar irodalomból I. kötelező szerzők

- Ady Endre szerelmi költészete
- A ballada műfaji sajátosságai Arany János költészetében
- Babits Mihály: Jónás könyve
- Kosztolányi Dezső: Édes Anna
- Petőfi Sándor tájköltészete
- Az anyakomplexus megnyilvánulásai József Attila lírájában

Művek a magyar irodalomból II. választható szerzők

- Radnóti Miklós lágerköltészete
- Parasztábrázolás Móricz Zsigmond kisepikájában
- Ottlik Géza: Iskola a határon
- Örkény István egypercesei
- Kertész Imre: Sorstalanság
- Mikszáth Kálmán: Beszterce ostroma

Művek a magyar irodalomból III. kortárs szerzők

- Dragomán György kisepikája

Művek a világirodalomból

- Franz Kafka: Az átváltozás
- Thomas Mann: Mario és a varázsló
- Balzac: Goriot apó

Színház és dráma

- Shakespeare: Rómeó és Júlia
- Madách Imre: Az ember tragédiája

Az irodalom határterületei

- Fábri Zoltán – Kosztolányi Dezső: Édes Anna

Regionális kultúra

- Fazekas Mihály: Lúdas Matyi

Dr. Lukács Eszter
szaktanár

Középszintű szóbeli érettségi tételek magyar nyelvből 2020.

Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium 12.B osztály

1. Kommunikáció

- A kommunikáció fogalma, tényezői, funkciói
- Az emberi kommunikáció nonverbális kifejezőeszközei
- Tömegkommunikáció

2. A magyar nyelv története

- A nyelvtörténeti kutatások forrásai
- Helyesírásunk története

3. Ember és nyelvhasználat

- A nyelv mint jelrendszer
- A nyelvi jelek csoportjai a hangalak és jelentés alapján

4. A nyelvi szintek

- A mássalhangzótörvények
- Szó szerkezetek
- A mondat modalitása

5. A szöveg

- Szövegtípusok a kommunikációs funkció szerint
- Szövegtípusok a színterek szerint
- Digitális és nyomtatott szövegek
- Szöveg szóban és írásban

6. A retorika alapjai

- A beszéd felépítése, a nyilvános beszéd
- A jó szónok tulajdonságai

7. Stílus és jelentés

- Költői képek és alakzatok
- A szókincs mint stíluseszköz
- A szépirodalmi stílus
- A tudományos stílus

Dr. Lukács Eszter
szaktanár