

TANTÁRGYI TEMATIKA ÉS TELJESÍTÉSI KÖVETELMÉNYEK
2021/2022. 2. FÉLÉV

<i>Cím</i> BME angol írásbeli vizsgára felkészítő tréning	
<i>Tárgykód</i>	SZE011MN
<i>Heti óraszám: ea/gy/lab</i>	2 gyakorlat
<i>Kreditpont</i>	3
<i>Szak(ok)/ típus</i>	Minden szak
<i>Tagozat</i>	Nappali
<i>Követelmény</i>	Félévközi jegy
<i>Meghirdetés féléve</i>	Tavaszi
<i>Előzetes követelmény</i>	Szintfelmérő teszt
<i>Oktató tanszék</i>	Műszaki Szaknyelvi Központ
<i>Tárgyfelelős és oktatók</i>	Török Júlia
<i>Órák ideje és helye</i>	Csütörtök 9.30 – 11.00

TANTÁRGY RÖVID LEÍRÁSA

A diplomafeltételként előírt államilag elismert nyelvvizsgák (elsősorban a BME nyelvvizsga) írásbeli vizsgarész feladatainak gyakorlása: olvasás utáni szövegértési feladatok valamint írott szövegalkotás (email és fórumhozzászólás). Olvasásértési stratégiák fejlesztése. Az angol email és fórumhozzászólások formai és stiláris jellemzői, követelményei. A leggyakoribb informális email típusok gyakorlása. A beadandó feladatok javításával és az értékeléssel az oktató

folyamatos visszajelzést biztosít a hallgatóknak fejlődésükről, illetve arról, hogy milyen készségeiket kell fejleszteniük a B2-es (középfokú) szint eléréséhez és a sikeres nyelvvizsgálóhoz.

TANTÁRGY CÉLKITŰZÉSE

A résztvevők már meglévő középfokú (vagy azt megközelítő) nyelvtudására építve a tárgy célja, hogy megismertesse a hallgatókkal BME nyelvvizsga írásbeli részének feladatait, valamint, hogy a hallgatók megszerezzék a szükséges jártasságot és rutint ezeknek a feladatoknak a megoldásában. Fontos cél a szókincs és nyelvhelyesség fejlesztése is (elsősorban a konkrét feladatokhoz kapcsolódóan), de a kurzus jellegéből és időbeli korlátaiból adódóan nem célja ezeknek az óráknak a B2-es szinten megkövetelt nyelvi (nyelvtani) szerkezetek és a B2 szint összes témaköréhez kapcsolódó szókincs elsajátítása. Ezért azoknak a hallgatóknak, akik a szintfelmérő teszten nem közelítik meg a kurzus megkezdéséhez javasolt ponthatárt, azt javasoljuk, hogy a nyelvvizsgára felkészítő kurzus előtt vegyenek fel alapozó tárgyakat.

TARTALMA

Témakörök:

1. Orientáció
2. A vizsga részeinek bemutatása. Írásbeli feladat: baráti levél (segítségkérés)
3. Pollack Expo
4. Olvasásértés stratégiák. Írásbeli feladat: internetes fórum hozzászólás (vélemény kifejezése)
5. Olvasásértési stratégiák. Írásbeli feladat: baráti levél (meghívó)
6. Olvasásértési stratégiák. Írásbeli feladat: baráti levél (hír közlése)
7. Olvasásértési stratégiák. Írásbeli feladat: baráti levél (tanácsok, javaslatok)
8. Első zárthelyi dolgozat
9. Olvasásértési stratégiák. Írásbeli feladat: internetes fórum hozzászólás (érvelés)
10. Olvasásértési stratégiák. Írásbeli feladat: gyakorlás
11. Tavasz szünet
12. Olvasásértési stratégiák. Írásbeli feladat: gyakorlás
13. Olvasásértési stratégiák. Írásbeli feladat: gyakorlás.
14. Olvasásértési stratégiák. Írásbeli feladat: gyakorlás.
15. Második zárthelyi dolgozat

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE

Részvétel:

A gyakorlatokon való, TVSZ előírása (45.§ (2)) szerinti részvétel. A hiányzások száma nem haladhatja meg az órák számának 30%-át.

Félévközi jegy feltétele:

A tematika szerinti zárthelyi dolgozatok (a nyelvvizsgálóval azonos típusú feladatok) adott időben történő megírása. Az aláírás feltétele a zárthelyi dolgozatok minimum 40%-os teljesítése.

A gyakorlatokon való részvétel nem pótolható. A zárthelyi dolgozatok egy alkalommal javíthatók, illetve pótolhatók. A javító dolgozatok esetében mindig a legutolsó dolgozat eredményét vesszük figyelembe, azaz a javító dolgozatok megírásával rontani is lehet.

Az érdemjegy kialakításának módja:

70 – 100%	5
60 – 69%	4
50 – 59%	3
40 – 49%	2
39 – 0%	1

A félévközi jegy számítása: első zárthelyi dolgozat 25%, második zárthelyi dolgozat 25%, órai részvétel és beadott házi feladatok 50%

KÖTELEZŐ ÉS AJÁNLOTT IRODALOM

- [1.] Besznyák R.: BME – 8 Próbanyelvvizsga angol nyelvből, Maxim Kiadó, 2018
- [2.] Kész Zoltán -Törökné Tenk: Nagy BME nyelvvizsgakönyv, Lexika Kiadó, 2017
- [3.] A Teams Class Materials mappába feltöltött kiegészítő anyagok
- [4.] BME Nyelvvizsgaközpont B2 mintatesztjei