

## Angol szóbeli témakörök

### **1. Személyes vonatkozások, család**

- a vizsgázó személye, életrajza
- családja, a családi élet mindennapjai
- személyes tervei
- a család szerepe az egyén és a társadalom életében
- otthoni teendők, családi munkamegosztás

### **2. Ember és társadalom**

- a másik ember külső és belső jellemzése
- baráti kör, a tizenévesek világa, kapcsolat kortársakkal és felnőttekkel, lázadás vagy alkalmazkodás, előítéletek és társadalmi problémák
- a fogyasztói társadalom, reklámok, stb.
- az emberi kapcsolatok fontossága (barátság, szerelem, házasság)
- ünnepek, az ünnepek fontossága az egyén és társadalom életében
- öltözködés, divat, az öltözködés mint a társadalmi hovatartozás kifejezése
- női és férfi szerepek
- vásárlás, szolgáltatások

### **3. Környezetünk**

- az otthon, a lakóhely és környéke, nevezetességek, szórakozási lehetőségek
- a lakóhely és környéke fejlődésének problémái
- a városi és vidéki élet összehasonlítása, a természet és az ember kapcsolata
- környezetszennyezés, környezetvédelem, növények, állatok
- időjárás

### **4. Az iskola**

- saját iskola bemutatása (sajátosságok, tagozatok, hagyományok, stb.)
- órai és órán kívüli iskolai tevékenységek (szakkörök, programok, versenyek, stb.)
- a nyelvtanulás ill. nyelvtudás szerepe, fontossága
- iskolarendszer, iskolatípusok (magyar ill. külföldi, hasonlóságok, eltérések)

### **5. A munka világa**

- nyári diákmunka itthon és külföldön
- pályaválasztás, továbbtanulás
- a munkavállalás körülményei itthon és külföldön
- divatszakmák

### **6. Életmód**

- napirend, időbeosztás
- étkezési szokások (családban, iskolában, éttermekben, gyorséttermekben, hazánkban és külföldön, fontosabb nemzetek ételspecialitásai, a kulturált étkezés feltételei, fontossága)
- az egészséges életmód (táplálkozás, testmozgás)
- betegségek, sérülések, szenvedélybetegségek
- gyógyítás (házi orvos, szakorvos, intézmények)

### **7. Szabadidő, szórakozás**

- szabadidős elfoglaltságok, hobbik
- színház, mozi, koncert, kiállítás, kulturális események
- a művészet szerepe a mindennapokban
- olvasás, média, videó, számítógép (szerepük, hatásuk)
- sport, szabadidősport, iskolai sport, élsport, veszélyes sportok

## **8. Utazás, turizmus**

- nyaralás itthon és külföldön, az idegenforgalom jelentősége
- közlekedési eszközök, lehetőségek, tömegközlekedés, egyéni és társas utazás, utazás megszervezése
- a motorizáció hatása a környezetre és a társadalomra

## **9. Tudomány és technika**

- a technikai eszközök szerepe a mindennapi életben
- népszerű tudományok és ismeretterjesztés
- a tudományos és technikai fejlődés pozitív és negatív hatása a társadalomra

## Informatika témakörök

### Információs társadalom

- Számolást segítő eszközök a „régmúlt időkben” (ujjak, kövek, abakusz...)
- Mechanikus számológépek,
- Az első elektronikus eszközök (ENIAC, EDVAC),
- Számítógépek generációkba sorolása,
- Napjaink számítógépének általános jellemzői, Neumann elvek
- Az információs társadalom jellemzői,
- Az IKT alkalmazása a tudományban, oktatásban,
- Az IKT hétköznapi veszélyei.
- Az egészséges környezet kialakítása (ergonómia),
- Jel, adat, információ és ismeret összefüggése - az információ (többféle) fogalma,
- A kommunikáció fogalma, fejlődése,
- A kommunikáció csoportosítása és jellemzése (irány, csatorna, időbeliség alapján).
- Szoftverek fogalma és csoportosítása,
- Szoftverfajták felhasználás –vásárlás szempontjából (kereskedelmi, freeware, shareware, trial...),
- Licencezési módok,
- Szerző jog, személyhez fűződő, valamint vagyoni jogok,
- Illegális szoftverhasználat jogi következményei, BSA

### Informatikai alapismeretek - hardver

- A hálózatok fogalma, kialakításának célja,
- A hálózatok fajtái, csoportosítása,
- Topológiák (Sín, csillag,...), topológiák jellemzői,
- Hálózat kialakítás hardver eszközei (Hálózati kártya, modem, HUB...)
- A számítógép logikai felépítése,
- A processzor, az alaplapp, a memória, buszrendszer
- Periféria jelentése, csoportosítása,
- Billentyűzet feladata, felépítése,
- Egér feladata, típusai,
- Scanner feladata, típusai, működése,
- Egyéb bemeneti perifériák ismertetése,
- Monitorok típusai, jellemzői,
- Nyomtatók típusai, jellemzői,
- Egyéb kimeneti perifériák
- Mágneses elven működő háttértárak: mágnesszalag, floppy lemez, merevlemez felépítés, működés (FAT tábla, boot szektor... ), jellemzői
- Optikai lemezek: CD, DVD, Blu-ray: típusok, felépítése, működése, jellemzői, felhasználás főbb területei,
- Napjaink egyéb háttértárai (PenDrive, memóriakártya, SSD...)

### Informatikai alapismeretek - szoftver

- Az operációs rendszer fogalma, feladatai,
- Az operációs rendszerek osztályozása,
- A rendszerbetöltés menete,
- Egy grafikus operációs rendszer jellemzői, felhasználói felülete mappák, fájlok, fájlrendszerek, jogosultságok
- Szövegszerkesztők: A dokumentumok elemei, A WYSWYG szövegszerkesztők alapelve, Korszerű szövegszerkesztők által nyújtott szolgáltatások, A

szövegszerkesztés alapelvei, Stílusok funkciója, létrehozása, alkalmazása szövegrészekre

- Táblázatkezelő: Táblázatkezelés feladata, alkalmazása, Táblázatok szerkezete, elemei, Munkafüzet, munkalap, Függvénytípusok, ismertessen néhány függvényt a gyakorlatban!, Korszerű táblázatkezelők főbb szolgáltatásai
- Prezentáció és grafika: Mit nevezünk számítógépes grafikának? Milyen részterületei vannak? Mit nevezünk RGB színtérnek? Mi jellemzi a CMY, illetve a CMYK színteret? Ismertesse a pixeles (raszteres) és vektoros grafikai programok jellemzőit, példák az alkalmazásra Tervezősablon, előadói jegyzet, emlékeztető, áttűnés, számítógépes bemutató
- Adatbázis-kezelés: Adatbázis modellek., Az adatmodell alapelemei, Az adatmodellek típusai és főbb jellemzőik, Szöveg, szám és logikai adatok használata és tárolásuk.
- Vírus fogalma, jellemzői, Vírusok csoportosítása (boot, file, makro, humán vírusok...), Védekezés a vírusok ellen, emberi tényezők, Vírusirtó programok, frissítés szükségessége

### **Kommunikáció az interneten**

- Ismertesse az Internet kialakulásának történetét!,
- Hogyan történik a számítógépek azonosítása az Interneten (IP cím, domain név),
- A tűzfalak jelentősége, Webes közösségek, Web2
- Az Internet fontosabb kommunikációs szolgáltatásai,
- Milyen lehetőségei vannak az Interneten keresztüli állományátvitelnek?,
- Közhasznú adatbázisok és portálok bemutatása, Home Page és portál: vállalati oldalak, személyes oldalak, kódolás, feltöltés (pl. FTP) szolgáltatók
- Új levél készítése, levél küldése és fogadása, válasz, továbbítás, csatolás,
- Címjegyzék használata, másolat, rejtett másolat, SPAM-ek és vírusok,
- Levelezőrendszerek és szolgáltatók
- Klasszikus, adatbázis alapú vagy kulcsszavas keresők,
- Katalógus jellegű hivatkozásgyűjtemény,
- Megtalált információ mentése, nyomtatása,
- Webcím szerkezete, kedvencek, kezdőoldal,

### **Könyvtárhasználat**

- A könyvtár fogalma, rövid fejlődéstörténete, szerepe az információszerzés folyamatában, könyvtártípusok.
- Írástörténet, könyvtörténet.
- Egy korszerű könyvtár terei, részei.
- Könyvtári tagság, beiratkozás, olvasótermi használat, kölcsönzés lehetőségei
- Tájékozódás a könyvtárban, keresési módszerek.
- A dokumentumok csoportosítása és főbb jellemzőik.
- Alkalmazásuk az információszerzésben.
- Nem nyomtatott dokumentum, online dokumentumokhoz való hozzáférés lehetőségei

*Irodalom*

I. ÉLETMŰVEK

1. Petőfi Sándor: *Az apostol*
2. Arany János: *Ágnes asszony*
3. Ady Endre *Léda-versei*
4. Babits Mihály: *Jónás könyve*
5. Kosztolányi Dezső: *Édes Anna*
6. József Attila kései versei

II. PORTRÉK

7. Balassi Bálint *vitézi éneke*
8. Móricz Zsigmond: *Barbárok*
9. Vörösmarty Mihály: *Szózat*
10. Radnóti Miklós eclogaköltészete

III. LÁTÁSMÓDOK

11. Zrínyi Miklós: *Szigeti veszedelem*
12. Jókai Mór: *Az arany ember*
13. Örkény István: *Tóték*

IV. KORTÁRS IRODALOM

14. Szabó Magda: *Mondják meg Zsófikának!*

V. VILÁGIRODALOM

15. Teremtéstörténetek a Bibliában
16. A „kisember” alakja az orosz realizmus irodalmában

VI. SZÍNHÁZ – ÉS DRÁMATÖRTÉNET

17. Shakespeare: *Romeo és Júlia*
18. Madách Imre: *Az ember tragédiája*

VII. AZ IRODALOM HATÁRTERÜLETEI

19. A krimi műfaji jellemzői

VIII. REGIONÁLIS KULTÚRA

20. Mikszáth Kálmán palócföldi novellái

# Szóbeli érettségi témakörök magyar nyelv és irodalomból (2015)

## Nyelvtan

### I. EMBER ÉS NYELV

1. A nyelv mint jelrendszer
2. A nyelvek eredete és típusai
3. A beszéd mint cselekvés

### II. KOMMUNIKÁCIÓ

4. A kommunikációs folyamat tényezői és funkciói
5. Az emberi kommunikáció nem nyelvi formái

### III. A MAGYAR NYELV TÖRTÉNETE

6. A magyar nyelvrokonság bizonyítékai
7. Legfontosabb kéziratos nyelvemlékeink; a *Halotti beszéd és könyörgés* nyelvi és retorikai jellemzői
8. A nyelvújítás

### IV. NYELV ÉS TÁRSADALOM

9. A nyelv területi tagolódása; a palóc nyelvjárás főbb jellemzői
10. A nyelv társadalmi tagolódása

### V. A NYELVI SZINTEK

11. A mássalhangzótörvények
12. A szófaj és a mondatrészi funkció összefüggései
13. A magyar helyesírási rendszer és a központosítás szerepe

### VI. A SZÖVEG

14. A szövegek közlés két típusa, a beszéd és az írás összehasonlítása
15. A szöveg felépítése, egységei
16. A továbbtanuláshoz, illetve a munka világában szükséges szövegtípusok

### VII. A RETORIKA ALAPJAI

17. A szónoki beszéd megalkotásának menete, a beszéd felépítése
18. A nyilvános beszéd, a közzereplés főbb nyelvi és viselkedésbeli kritériumai

### VIII. STÍLUS ÉS JELENTÉS

19. A képszerűség stíluseszközei és hatása
20. A szójelentés: hangalak és jelentés viszonya

MATEMATIKA ÉRETTSÉGI TÉMAKÖRÖK  
2015

1. GONDOLKODÁSI MÓDSZEREK, HALMAZOK, LOGIKA, KOMBINATORIKA, GRÁFOK

**1.1. HALMAZOK**

- 1.1.1. Halmazok megadásának módjai
- 1.1.2. Halmazok egyenlősége, részhalmaz, üres halmaz, véges, végtelen halmazok, komplementer halmaz.
- 1.1.3. Halmazműveletek: unió, metszet, különbség.
- 1.1.4. Ponthalmazok ábrázolása koordináta-rendszerben.
- 1.1.5. Véges halmazok elemeinek száma.

**1.2. MATEMATIKAI LOGIKA**

- 1.2.1. A kijelentés fogalma.
- 1.2.2. Logikai műveletek: negáció, konjunkció, diszjunkció, implikáció, ekvivalencia.
- 1.2.3. „Minden”, „van olyan” kvantorok.
- 1.2.4. „Szükséges”, „elégéses”, és „szükséges és elégéses” feltételek.

**1.3. KOMBINATORIKA**

- 1.3.1. Permutáció, variáció, kombináció (ismétlés nélküli, ill. ismétléses)

**1.4. GRÁFOK**

- 1.4.1. Egyszerűbb szituációk megoldása gráfok segítségével.

2. SZÁMELMÉLET, ALGEBRA

- 2.1. **ALAPMŰVELETEK** (összeadás, kivonás, szorzás, osztás) műveleti azonosságai, számolás fejben, írásban és zsebszámológéppel.

**2.2. OSZTHATÓSÁG**

- 2.2.1. Osztó, többszörös, prímszám, összetett szám fogalma.
- 2.2.2. Prímtényező felbontás. A számelmélet alaptétele. Legnagyobb közös osztó, legkisebb közös többszörös fogalma és kiszámítása, alkalmazása szöveges és gyakorlati feladatokban.
- 2.2.3. Relatív prímelek fogalma. A 10 hatványaira, illetve a 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9 számokra vonatkozó oszthatósági szabályok.
- 2.2.4. Számrendszerek. Számok átírása 10-es számrendszerből 2-esbe, és viszont.

**2.3. SZÁMHALMAZOK.**

- 2.3.1. **N**, **Z**, **Q**, **Q\***, **R** halmazok fogalma. A valós számok és a számegeyes kapcsolata.

**2.4. ABSZOLÚTÉRTÉK, NORMÁLALAK.**

- 2.4.1. Számok abszolútértékének fogalma.
- 2.4.2. Számok normálalakja.

**2.5. HATVÁNY, GYÖK, LOGARITMUS**

- 2.5.1. Hatványozás fogalma pozitív egész, 0, negatív egész, valamint törtkitevő esetén. A hatványozás azonosságai.
- 2.5.2. Az  $n$ -edik gyök fogalma. A négyzetgyökvonás azonosságai.
- 2.5.3. A logaritmus fogalma, azonosságai.

**2.6. ALGEBRAI KIFEJEZÉSEK**

- 2.6.1. Polinom fokszáma, fokszám szerint rendezett alakja.

2.6.2. Nevezetes szorzatok zárójelfelbontásban és szorzattá alakításban:  $(a+b)^2$ ;  $(a-b)^2$ ;  $(a+b)^3$ ;  $(a-b)^3$ ;  $a^2-b^2$ .

## **2.7. EGYENES ÉS FORDÍTOTT ARÁNYOSSÁG, SZÁZALÉKSZÁMÍTÁS.**

## **2.8. EGYENLETEK, EGYENLETRENDSZEREK, EGYENLŐTLENSÉGEK.**

2.8.1. Alaphalmaz, megoldáshalmaz fogalma.

Egyenletmegoldási módszerek: mérlegelv, grafikus módszer, új ismeretlen bevezetése stb.

Kétismeretlenes egyenletrendszerek megoldási módszerei.

A másodfokú egyenlet általános alakja, diszkrimináns fogalma, megoldóképlet, gyöktényezős alak.

Négyzetgyökös egyenletek.

2.8.2. Abszolútértékes egyenletek. Exponenciális, logaritmikus, trigonometrikus egyenletek.

2.8.3. Középértékek.

2.8.3.1. Két pozitív szám számtani és mértani közepe, kapcsolatuk.

## **3. FÜGGVÉNYEK, SOROZATOK**

### **3.1. FÜGGVÉNYEK**

3.1.1. A függvény fogalma. Értelmezési tartomány, értékészlet, zérushely, szélsőérték, szigorúan monoton növekedés, csökkenés fogalma.

3.1.2. Elsőfokú, másodfokú, abszolútérték-, négyzetgyökfüggvény, lineáris törtfüggvény, trigonometrikus, exponenciális és logaritmikus függvények ábrázolása és jellemzése.

3.1.3. Függvények ábrázolása függvénytranszformációkkal.

### **3.2. SOROZATOK**

3.2.1. Számsorozat fogalma.

3.2.2. Számtani és mértani sorozat fogalma.

## **4. GEOMETRIA, KOORDINÁTAGEOMETRIA, TRIGONOMETRIA**

### **4.1. GEOMETRIAI FOGALMAK**

4.1.1. Szög fogalma, szögfajták, nevezetes szögpárok. Tételek távolsága, szöge.

4.1.2. Kör, gömb, szakaszfelező merőleges, szögfelező fogalma.

### **4.2. GEOMETRIAI TRANSZFORMÁCIÓK.**

4.2.1. Egybevágósági transzformációk: tengelyes tükrözés, középpontos tükrözés, eltolás, pont körüli forgatás fogalma, tulajdonságai.

A háromszögek egybevágóságának alapesetei.

Alakzatok tengelyes, középpontos szimmetriája és forgásszimmetriája.

4.2.2. Hasonlósági transzformációk

4.2.2.1. A háromszögek hasonlóságának alapesetei.

4.2.2.2. Hasonló síkidomok területének aránya, hasonló testek térfogatának aránya.

### **4.3. ALAKZATOK**

4.3.1. Síkbeli alakzatok

4.3.1.1. Háromszögek.

4.3.1.1.1. Háromszögek csoportosítása oldalak és szögek szerint.



- 4.3.1.1.2. Háromszög-egyenlőtlenség, belső, külső szögek összege, összefüggés a szögek és oldalak között.
- 4.3.1.1.3. Speciális háromszögek (egyenlő szárú, szabályos) fogalma és tulajdonságai.
- 4.3.1.1.4. Háromszögek nevezetes vonalainak, pontjainak, köreinek fogalma, rájuk vonatkozó tételek (oldalfelező merőleges, szögfelező, magasságvonal, súlyvonal, középvonal, körülírt, beírt kör).
- 4.3.1.1.5. Pitagorasz-tétel és megfordítása.
- 4.3.1.1.6. Magasság- és befogótétel.
- 4.3.1.2. Négyszögek.
- 4.3.1.2.1. Speciális négyszögfajták (trapéz, húrtrapéz, paralelogramma, deltoid, rombusz, téglalap, négyzet) fogalma, tulajdonságaik.
- 4.3.1.2.2. Négyszögek belső és külső szögeinek összege.
- 4.3.1.3. Sokszögek
- 4.3.1.3.1. Konvex sokszögek átlóinak száma, belső és külső szögeinek összege.
- 4.3.1.3.2. Szabályos sokszög fogalma.
- 4.3.1.4. Kör
- 4.3.1.4.1. A kör és részei (körcikk, körszelet).
- 4.3.1.4.2. Szögek mérése fokban és radiánban.
- 4.3.1.4.3. Középponti szög kapcsolata a hozzá tartozó körív hosszával, valamint a hozzá tartozó körcikk területével.
- 4.3.1.4.4. Thalész-tétel és megfordítása.
- 4.3.2. Térbeli alakzatok
- 4.3.2.1. Téglatest, kocka, hasáb, forgáshenger, forgáskúp, gúla, hasáb, gömb, csonkagúla, csonkakúp ismerete.

#### **4.4. VEKTOROK**

- 4.4.1. Vektor fogalma, abszolútértéke, nullvektor, ellentett vektor.  
Vektorok összege, különbsége, vektor szorzása számmal.  
Skaláris szorzat definíciója, tulajdonságai.  
Vektor koordinátái, vektor  $90^\circ$ -os elforgatottjának koordinátái, vektorok összeadása, kivonása, számmal való szorzása, skaláris szorzása koordináta-rendszerben.

#### **4.5. TRIGONOMETRIA**

- 4.5.1. Hegyesszögek szögfüggvényei derékszögű háromszögben.  
Szögfüggvények általános definíciója.  
Szögfüggvények közötti összefüggések (pótszögek szögfüggvénye, pitagorasi összefüggés stb.)  
Nevezetes szögek ( $30^\circ$ ,  $45^\circ$ ,  $60^\circ$ ) szögfüggvényei.  
Szinusz- és koszinusztétel kimondása és alkalmazása.

#### **4.6. KOORDINÁTAGEOMETRIA**

- 4.6.1. Pontok, vektorok
- 4.6.1.1. Vektor koordinátái, abszolútértéke.
- 4.6.1.2. Két pont távolsága, szakasz felezőpontjának felírása, alkalmazása.
- 4.6.1.3. Háromszög súlypontjának koordinátái.

#### 4.6.2. Egyenes

4.6.2.1. Egyenes egyenletének felírása különböző adatokból.

4.6.2.2. Egyenesek metszéspontjának számítása.

4.6.2.3. Egyenesek párhuzamosságának és merőlegességének koordinátageometriai feltételei.

#### 4.6.3. Kör

4.6.3.1. Adott középpontú, sugarú körök egyenletének felírása.

### 4.7. KERÜLET, TERÜLET

Kerület, terület szemléletes fogalma.

Háromszög területének kiszámítása különböző adatokból. (min. 2 módszer)

Nevezetes négyszögek területének számítása.

Szabályos sokszögek kerületének, területének számítása.

Kör, körcikk, körszelet kerülete, területe.

### 4.8. FELSZÍN, TÉRFOGAT

4.8.1. Felszín, térfogat szemléletes fogalma.

4.8.2. Hasáb, gúla, forgáshenger, forgáskúp, gömb felszínének és térfogatának kiszámítása képletbe való behelyettesítéssel.

## 5. VALÓSZÍNŰÉGSZÁMÍTÁS, STATISZTIKA

### 5.1. STATISZTIKA

Kördiagram, oszlopdiagram készítése, értelmezése.

Átlag, medián, módusz fogalma.

### 5.2. VALÓSZÍNŰÉGSZÁMÍTÁS

Klasszikus valószínűség.

Visszatevéses mintavétel

## Középszintű szóbeli érettségi TÉMAKÖRÖK német nyelvből

2015. június

### Aufgabe 1. – Rollenspiele, Telefongespräche (4 – 6 Min.)

1. **Telefongespräch-Installateur suchen** (Probleme, Termine, Bitte um Helfen)
2. **Wohnungssuche, Zimmersuche – auch in einer WG** (privat und durch einen Makler; Frage nach der Lage, der Ausstattung, der Einrichtung, der Größe der Wohnung / des Zimmers, Erkundigung nach der Miete, der Kaution, den Verkehrsverbindungen; Besichtigungstermin; der Weg zur Wohnung, ..)
3. **Auf der Post** (Auskunft bitten, Geld schicken, Formular ausfüllen)
4. **Auskunft in der Stadt** (auf der Straße: Frage nach dem Weg zu einem Gebäude; den Weg beschreiben, sich für die Auskunft bedanken,...)
5. **Fahrkarte kaufen** (Mit Zug fahren, Abfahrt- Ankunftszeit, Platzkarte kaufen)
6. **Panne** (Problem mit dem Auto)
7. **Erkundigung nach Ausstellungen** (Preise, Ermäßigungen, Öffnungszeiten, Anfahrt, Führungen, eventuelle Sonderausstellungen, ..)
8. **Zimmerreservierung in einer Pension** (Preise, Zimmertypen, Voll-und Halbpension, Anfahrt, Lage, Verkehrsverbindungen, Dienstleistungen, Sport- und Ausflugsmöglichkeiten, Wellness-Bereich, Bitte um Informationsmaterial, ...)
9. **Beim Arzt** (Beschwerden, Schmerzen, Medikamente)
10. **Erkundigen nach Fitnessstraining** (Öffnungszeiten, Probetraining, Einzeltrainer)
11. **Tanzunterricht suchen** (Lehrer, an Probestunde teilnehmen, Termin besprechen)
12. **Termine beim Zahnarzt** (Beschwerden, einen Termin vereinbaren, Frage nach den Kosten, den Versicherungen, dem Weg zur Praxis..)
13. **Informationen über Deutschprüfung** (Vorbereitung, Verlauf der Prüfung)
14. **Ins Kino gehen** (mit Freundin gehen, Frage nach der Vorstellung, Preisen und Ermäßigungen; den gewünschten Sitzplatz angeben; den Abholtermin vereinbaren, Frage nach der Zahlungsweise; Karten reservieren..)
15. **Gebrauchte Sachen suchen** (Fahrräder, Möbelstücke, ..) (Preis, Farbe, Alter, Größe, Zustand, Abholtermin, ..)
16. **Kochen** (Einkauf, Kosten, Kochen, Wo, Was, Wie)
17. **Beim Lernen helfen** (Ratschläge, Termin)
18. **Organisation einer Party** (Freunde einladen; Zusage / Absage; Frage nach dem Termin, dem Ort der Party, nach der Anzahl der Gäste; Begründung der Absage, ...)
19. **In der Konditorei** (mit dem Freund, um die Speisekarte bitten, Getränke, ein Dessert von der Speisekarte bestellen, den Ober um Rat fragen, Probleme ausdrücken, die Speisen bezahlen,..)
20. **Kleiderkauf in einem Kaufhaus** (Wünsche ausdrücken: Kleidungsstücke nennen, Farbe, Stil, Größe, Stoff angeben, bei Problemen mit diesen um Hilfe bitten, Erkundigung nach Sonderangeboten; nach der Umkleidekabine bzw. nach der Kasse fragen, nach dem Preis fragen, sich entscheiden)

Aufgabe 2. – sich frei zu einem Thema äußern (7 – 9 Min.)

Személyes vonatkozások család: Familie, Zukunftspläne, Verwandte

Ember és társadalom: Dienstleistungen, Freunde und Freundschaft, Familienfeste, Kleidung, Mode, Einkaufsgewohnheiten

Környezet: Hausarbeit, Stadtverkehr, Wohnort, Haus/Wohnung, Haustiere, die vier Jahreszeiten, Umweltschutz zu Hause

Az iskola: Abitur, Fremdsprachen, Schulpartnerschaft, Schule/Klasse, Unterricht

A munka világa: Arbeitsstelle, Sommerjob, Jobsuche

Életmód: Zu Hause bzw. Auswärts essen, Besuch in einem Restaurant, Krankheiten, im Krankenhaus, Tagesablauf, gesundes Essen, gesunde Lebensweise, Wochenende

Szabadidő, művelődés, szórakozás: Theater, Museen, Zoo, Sport und Bewegung, Freizeit, Wandern, Radfahren, Freizeitgestaltung, Hobbys, Besuch im Kino, Konzert, Lesegewohnheiten, Fernsehen oder Lesen

Utazás, turizmus: Bahn- und Flugverkehr, Urlaub in Ungarn, Urlaub im Ausland

Tudomány és technika: Haushaltsgeräte und Computer

**Egy kihúzott „tételen“, vagyis feladatsoron 2 feladat szerepel majd:**

- 1 szituációs játék és
- 2 önállóan kifejtendő témakör, amelyek közül **egyet kell választani**.  
A választott témáról **4 irányító szempont alapján** kell mesélni

**Felkészülési idő nincs.**

A 40 témakörből tehát összesen 20 feladatsor (tétel) várható.

A szituációs játék témája, ill. a kifejtendő témakörök egyike sem fedi / fedheti a másikat egy tételen belül.

**Értékelés:**

<b>Értékelési szempont – <u>szituációs játék</u></b>	<b>Pontszám</b>	
A kommunikációs cél elérése és az interakció megvalósulása	5	
Szókincs, kifejezésmód	5	
Nyelvtan	5	
Beszédtempó, kiejtés, hanglejtés	5	
<b>Összesen</b>	<b>20</b>	

<b>Értékelési szempont – önálló témakifejtés</b>	<b>Pontszám</b>	
Részletesség, önállóság és a mondanivaló összefüggő kifejtése	5	
Szókincs, kifejezésmód	5	
Nyelvtan	5	
Beszédtempó, kiejtés, hanglejtés	5	
<b>Összesen</b>	<b>20</b>	

**A 40 feleletpontot – központi útmutató alapján - 33 vizsgaponttá számítjuk át (ez adódik hozzá az írásbelin elérhető 117 vizsgaponthoz):**

<b>Feleletpont</b>	<b>Vizsgapont</b>
40	33
39	32
38	31
37	31
36	30
35	29
34	28
33	27
32	26
31	26
30	25
29	24
28	23
27	22
26	21
25	21
24	20
23	19
22	18
21	17

<b>Feleletpont</b>	<b>Vizsgapont</b>
20	17
19	16
18	15
17	14
16	13
15	12
14	12
13	11
12	10
11	9
10	8
9	7
8	7
7	6
6	5
5	4
4	3
3	2
2	2
1	1

## Testnevelés tantárgy középszintű érettségi témakörei 2015

1. A magyar sportsikerek, az olimpiai mozgalom
2. A harmonikus testi fejlődés
3. Az egészséges életmód
4. Testi képességek
5. Gimnasztika
6. Atlétika
7. Torna
8. Ritmikus gimnasztika
9. Küzdősportok, önvédelem
10. Úszás
11. Testnevelési és sportjátékok
12. Természetben űzhető sportok

## Történelem középszintű érettségi szóbeli tematikája 2014/2015-ös tanév

### **I. Gazdaság, gazdaságpolitika, anyagi kultúra**

1. A középkor gazdasága, technikai és anyagi kultúrája
2. A Magyar Királyság gazdasága az Anjou uralkodók és Luxemburgi Zsigmond idején
3. A nagy földrajzi felfedezések és következményei
4. Az ipari forradalom és következményei
5. A Rákosi-korszak gazdasága

### **II. Népeség, település, életmód**

6. A középkori városok jellemzői
7. Demográfiai és etnikai viszonyok a XVIII. századi Magyarországon
8. Életmód és társadalmi viszonyok Magyarországon a XIX. – XX. század fordulóján

### **III. Egyén, közösség, társadalom**

9. A honfoglalástól az államalapításig
10. A reformmozgalom kibontakozása, a polgárosodás fő kérdései, és a reformkor nagy alakjai
11. Az 1956-os forradalom és szabadságharc

### **IV. A modern demokráciák működése**

12. A modern demokráciák előzménye: Athén
13. Az 1848-as forradalom és az áprilisi törvények
14. A parlamenti demokrácia működése és az önkormányzatiság a mai Magyarországon

### **V. Politikai intézmények, eszmék, ideológiák**

15. Mátyás király állama
16. A reformáció és a katolikus megújulás
17. A kiegyezés és a dualista állam működése
18. A nemzetiszocializmus hatalomra jutása és működési mechanizmusa
19. A bolsevik ideológia és a sztálini diktatúra az 1920-as, 1930-as években

### **VI. Nemzetközi konfliktusok és együttműködés**

20. Az I. világháború jellege, jellemzői
21. Magyarország részvétele a II. világháborúban
22. Az Európai Unió