



**Kritériá  
pre prijímanie uchádzačov z 9. ročníka základných škôl do 1. ročníka  
pre šk. r. 2024/2025**

Riaditeľ Spojenej školy, Námestie sv. Štefana 1533/3 Dunajská Streda - organizačná zložka Stredná odborná škola rozvoja vidieka s vyučovacím jazykom maďarským – Vidékfejlesztési Szakközépiskola, po prerokovaní v pedagogickej rade školy určil formu prijímacej skúšky, jej obsah a rozsah podľa vzdelávacích štandardov štátneho vzdelávacieho programu odboru vzdelávania v základnej škole a jednotné kritériá na úspešné vykonanie skúšky a ostatné podmienky prijatia na štúdium pre termíny prijímacieho konania so súhlasom zriaďovateľa a podľa § 65 ods. 2, § 66, § 67 a § 68 zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení zákona č. 415/2021 Z. z. pre prijatie žiakov do školy v školskom roku 2024/2025:

Prijímacie skúšky do 1. ročníka Spojenej školy, Námestie sv. Štefana 1533/3 Dunajská Streda - organizačná zložka Stredná odborná škola rozvoja vidieka s vyučovacím jazykom maďarským – Vidékfejlesztési Szakközépiskola, na študijné odbory:

2940 M 09	potravinárstvo – potravinár-kvalitár	počet miest: 7
4210 M 04	agropodnikanie - farmárstvo	počet miest: 16
4210 M 17	agropodnikanie - chov koní a jazdeckto	počet miest: 7
6355 M	služby v cestovnom ruchu	počet miest: 28
6323 K	hotelová akadémia	počet miest: 19

sa uskutočnia **v prvom termíne 2. mája 2024**  
**v druhom termíne 6. mája 2024**

**K prihláške na vzdelávanie v strednej škole v odôvodnených prípadoch je potrebné predložiť aj správu z diagnostického vyšetrenia vydanú CPPPaP/CŠPP (kópiu nie staršiu ako dva roky).**

Pri hodnotení žiakov na prijimacích skúškach bude použitý **110** bodový systém.

Testovanie .....	20 bodov
Výsledky z jednotlivých predmetov .....	60 bodov
Priemer dosiahnutý na základnej škole.....	20 bodov
Súťaže .....	10 bodov

**V školskom roku 2023/2024 ak uchádzač v externom testovaní dosiahol úspešnosť najmenej 80 % v každom vyučovacom predmete samostatne, bude prijatý do prvého ročníka školy bez prijímacej skúšky.**

**Podmienkou na uznanie tohto kritéria je doručenie výsledkov „Testovania 9“ na našu školu najneskôr 7 dní pre termínom konania prijímacích skúšok (§ 65 ods. 8 školského zákona). V prípade, ak by počet uchádzačov, ktorí splnili toto kritérium, prekročil plánovaný počet prijímaných na jednotlivé študijné odbory, budú prijatí uchádzači s vyšším počtom bodov z „Testovania 9“.**

1. Za výsledky **TESTOVANIA 9/2024** z každého predmetu (vyučovaci jazyk a matematika) dostane žiak nasledovný počet bodov :

$$\text{počet bodov} = \frac{v}{10}, \text{kde } v \text{ je výsledok testu v percentách (max. 10 bodov).}$$

Maximálny počet bodov: **20**.

## 2. Výsledky z jednotlivých predmetov – maximálny počet 60 bodov

Žiaci vykonajú prijímaciu skúšku podľa odborného zamerania z nasledovných predmetov:

študijné odbory, odborné zamerania	predmet
<b>potravinár - kvalitár</b>	<b>MJL, SJL, CHE</b>
<b>farmárstvo</b>	<b>MJL, SJL, BIO</b>
<b>chov koní a jazdecktvo</b>	<b>MJL, SJL, BIO</b>
<b>služby v cestovnom ruchu</b>	<b>MJL, SJL, MAT</b>
<b>hotelová akadémia</b>	<b>MJL, SJL, CJ</b>

Forma, obsah a rozsah prijímacej skúšky sa nachádza v **prílohe č.1**.

Na prijímacích skúškach možno dosiahnuť z jednotlivých predmetov maximálne po **20** bodov, t.j. celkom **60** bodov,

## 3. Priemer dosiahnutý na konci (2. polrok) 8. ročníka a v 1. polroku 9. ročníka na základnej škole - maximálny počet 20 bodov

Pri výpočte priemera berieme do úvahy nasledujúce predmety vyučované na základnej škole:

Maďarský jazyk	Dejepis	Matematika
Slovenský jazyk	Zemepis	Fyzika
Cudzí jazyk: nemecký alebo anglický	Prírodonapis	Chémia

Tieto predmety sa vyučujú na každej ZŠ a žiaci sú z nich klasifikovaní.

Každý žiak dostane na základe priemera ZŠ body /tzw. dovezené body/ podľa nasledujúceho algoritmu:

1.00 - 1.10	20 bodov	2.11 - 2.20	9 bodov
1.11 - 1.20	19 bodov	2.21 - 2.30	8 bodov
1.21 - 1.30	18 bodov	2.31 - 2.40	7 bodov
1.31 - 1.40	17 bodov	2.41 - 2.50	6 bodov
1.41 - 1.50	16 bodov	2.51 - 2.60	5 bodov
1.51 - 1.60	15 bodov	2.61 - 2.70	4 body
1.61 - 1.70	14 bodov	2.71 - 2.80	3 body
1.71 - 1.80	13 bodov	2.81 - 2.90	2 body
1.81 - 1.90	12 bodov	2.91 - 3.00	1 bod
1.91 - 2.00	11 bodov	3.01 - viac	0 bodov
2.01 - 2.10	10 bodov		

**4. Uchádzač môže získať celkom ďalších 10 bodov za úspešnú účasť na postupových predmetových súťažiach a olympiádach v 6. - 9. ročníku organizovaných MŠVVaŠ SR a inými organizáciami v nasledovných predmetoch: ANJ, NEJ, DEJ, MAT, FYZ, CHE, BIO, GEG alebo technickej olympiáde a Pytagoriáde, podľa nasledovného kľúča:**

Za umiestnenie v okresnom kole:	1. miesto	5 bodov
	2. miesto	4 body
	3. miesto	3 body
	4. miesto	2 body
	5. miesto	1 bod

Za umiestnenie v krajskom kole:	1. miesto	8 bodov
	2. miesto	7 bodov
	3. miesto	6 bodov
	4. miesto	5 bodov
	5. miesto	4 body

Za umiestnenie v celoštátnom kole:	1. miesto	10 bodov
	2. miesto	9 bodov
	3. miesto	8 bodov
	4. miesto	7 bodov
	5. miesto	6 bodov

Za účasť na celoštátej súťaži Poznaj slovenskú reč!, Tompa Mihály vers- és prózamondó verseny, Szép magyar beszéd

Za umiestnenie v okresnom kole	
zlaté pásmo	5 bodov
strieborné pásmo	3 body
bronzové pásmo	1 bod

Za umiestnenie v krajskom kole	
zlaté pásmo	8 bodov
strieborné pásmo	5 bodov
bronzové pásmo	3 body

Za umiestnenie v celoštátnom kole	
zlaté pásmo	10 bodov
strieborné pásmo	8 bodov
bronzové pásmo	5 bodov

### **Športové výsledky:**

Výsledky okresnej súťaže:

1. miesto	4 body
2. miesto	3 body
3. miesto	2 body

Výsledky krajskej súťaže:

1. miesto	6 bodov
2. miesto	5 bodov
3. miesto	4 body

Výsledky celoštátnej súťaže:

1. miesto	10 bodov
2. miesto	8 bodov
3. miesto	6 bodov

**Potvrdenie, resp. základnou školou overené fotokópie diplomov je potrebné predložiť najneskôr pri prezentácii pred prijímacími skúškami.**

- Uchádzačov zoradíme podľa počtu získaných bodov. Pri rovnakom počte bodov berieme do úvahy:
  - a. ZPS /zdravotne postihnutý/
  - b. Úspešní riešitelia /1.-3. miesto/ celoslovenského, krajského a okresného kola olympiády z predmetov: prírodopis, matematika, fyzika, chémia a víťazi športových súťaží na okresných, krajských a celoštátnych súťažiach
  - c. Priemer dosiahnutý na základnej škole
  - d. Priemer v 1. polroku 9. ročníka
- Každý uchádzač najneskôr do 5 dní pred konaním skúšok obdrží pozvánku s pokynmi a kódom, ktorý mu bude pridelený v súlade so znením Zákona o ochrane osobnosti. Pod prideleným kódom každého uchádzača budú zverejnené dosiahnuté výsledky skúšok.
- Forma prijímacej skúšky bude písomný test z daného predmetu.
- Prípadnú neúčasť na prijímacích skúškach z vážnych dôvodov (ochorenie, pobyt v zahraničí), je potrebné písomne ospravedlniť najneskôr do 8,00 hod. počas prezentácie dňa prijímacích skúšok. V zmysle znenia § 66 odsek 8 zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov, bude znížený počet prijatých uchádzačov o počet ospravedlnených neprítomných žiakov, ktorí vykonajú prijímacie skúšky v náhradnom termíne najneskôr do 31.8.2024.
- Zasadnutie prijímacej komisie sa uskutoční dňa **7. mája 2024**. Zoznam uchádzačov podľa výsledkov prijímacieho konania pre školský rok 2024/2025 bude zverejnený **17. mája 2024** (v čase od 0.00 do 23.59) v budove školy a na webovej stránke školy ([www.dunagro.sk](http://www.dunagro.sk) a [www.spts.sk](http://www.spts.sk)).
- **Zákonný zástupca** najneskôr do **22. mája 2024** (23:59 hod.) **písomne potvrdí** strednej škole prijatie na vzdelávanie t.j. **doručí** riaditeľstvu školy **záväzné potvrdenie o nastúpení/nenastúpení žiaka na štúdium**. Ostatné rozhodnutia o prijatí na odbory vzdelávania uvedené v prihláške strácajú platnosť.
- V zmysle § 68 ods. 2 zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov riaditeľ strednej školy odošle nepriyatému uchádzačovi rozhodnutie o neprijatí najneskôr v termíne podľa odseku 1. Ak riaditeľ strednej školy rozhodne o prijatí uchádzača, informácia o jeho prijatí v zozname podľa odseku 1 sa považuje za rozhodnutie o prijatí a deň zverejnenia zoznamu sa považuje za deň doručenia rozhodnutia o prijatí.
- V zmysle § 68 ods. 3 zákona č. 245/2008 Z. z. o výchove a vzdelávaní (školský zákon) a o zmene a doplnení niektorých zákonov ak bol uchádzač prijatý na vzdelávanie v strednej škole, uchádzač alebo zákonný zástupca neplnoletého uchádzača písomne potvrdí strednej škole prijatie na vzdelávanie najneskôr do troch pracovných dní od termínu podľa odseku 1; ostatné rozhodnutia o prijatí, ktoré sa vzťahujú na školy a odbory vzdelávania uvedené v prihláške na vzdelávanie, strácajú platnosť. Po doručení písomného potvrdenia podľa prvej vety riaditeľ strednej školy vyhotoví rozhodnutie o prijatí samostatne a odošle ho uchádzačovi do piatich pracovných dní od doručenia písomného potvrdenia.

- V prípade neprijatého uchádzača, zákonný zástupca má možnosť podať odvolanie proti rozhodnutiu riaditeľa školy do 5 dní od obdržania rozhodnutia na odbor školstva Trnavského samosprávneho kraja, Starohájska 10, 917 01 Trnava, prostredníctvom riaditeľstva školy.

V Dunajskej Stredе 20. novembra 2023



Mgr. László Szabó  
riaditeľ školy

## **Príloha č. 1**

Žiaci vykonajú prijímaciu skúšku podľa odborného zamerania z nasledovných predmetov:

študijné odbory, odborné zamerania	predmet
<b>potravinár - kvalitár</b>	<b>MJL, SJL, CHE</b>
<b>farmárstvo</b>	<b>MJL, SJL, BIO</b>
<b>chov koní a jazdecktvo</b>	<b>MJL, SJL, BIO</b>
<b>služby v cestovnom ruchu</b>	<b>MJL, SJL, MAT</b>
<b>hotelová akadémia</b>	<b>MJL, SJL, CJ</b>

**Forma prijímacej skúšky:** písomný test

**Rozsah prijímacej skúšky:** 50 minút/predmet

**Obsah prijímacej skúšky podľa predmetov:**

### **Maďarský jazyk a literatúra:**

### **JAZYKOVÁ KOMUNIKÁCIA**

#### **Gramatika**

- Tvorenie slov
- Hláskový systém, zákonitosti samohlások, zákonitosti spoluohlások
- Princípy maďarského pravopisu
- Vztah významu a tvaru slov
- Prípony
- Slovná zásoba maďarského jazyka
- Vetté členy
- Súvetia
- Slovné druhy

#### **Pravopis**

- samohlásky, spoluohlásky zákonitosti spoluohlások – spodobovanie rozdeľovanie slov
- pravopis čiarok a spojok

### **LITERATÚRA**

#### **Literárne diela:**

- Csokonai Vitéz Mihály: Zsugori uram
- Arany János: A walesi bárdok, Tengeri hántás, Tetemre hívás Jókai Mór: Az arany ember
- Petőfi Sándor: Egy estém otthon, Befordultam a konyhára, A Tisza, Nemzeti dal, Szeptember végén
- Kölcsey Ferenc: Huszt, Himnusz
- Mikszáth Kálmán: A néhai bárány, Szent Péter esernyője Móricz Zsigmond: Tragédia, Hét krajcár,
- József Attila: Születésnapomra, Mama, Tiszta szívvel
- Radnóti Miklós: Razglednicák, Hetedik ecloga, Nem tudhatom
- Tóth Árpád: Körúti hajnal
- Juhász Gyula: Milyen volt..., Magyar táj, magyar ecsettel
- Babits Mihály: Messze... messze....
- Ady Endre: A magyar Ugaron, A föl-földobott kő, Lédával a bálban, Órizem a szemed
- Karinthy Frigyes: Röhög az egész osztály, Magyarázom a bizonyítványom
- Weöres Sándor: Galagonya
- Tamási Áron: Ábel a rengetegben
- Örkény István: Válogatott egyperces novellák, Tóték – román (úryvky)

### **Literárne pojmy**

- prirovnanie
- epiteton
- personifikácia
- metafora
- básnická otázka
- rým
- aliterácia
- opakovanie slov
- rečnicke otázky
- alegória
- symbol

### **Literárne žánre**

- epigram
- elegia
- óda
- hymna
- balada
- román
- povest'
- legenda
- novela

## **Slovenský jazyk a slovenská literatúra:**

### **Časť: slovenský jazyk**

- Zvuková rovina jazyka a pravopis
  - hlásky, slabiky, slová
  - spodobovanie
  - interpunkčné a diakritické znamienka
  - vybrané slová
  - pravidlo o rytmickom krátení
- Významová/lexikálna rovina
  - slovo
  - slovná zásoba (nárečové slová, slangové slová, neutrálne slová, citovo zafarbené slová, nové slová, slová cudzieho pôvodu, historizmy, archaizmy, historizmy, odborné slová, jednovýznamové a viacvýznamové slová, synonymá, antonymá)
  - tvorenie slov
  - jednoslovné a viacslovné pomenovania
  - ustálené slovné pomenovania / frazeologizmy /
- Tvarová/morfologická rovina
  - skloňovanie, časovanie
  - pád – pádové otázky
  - slovné druhy
- Syntaktická/skladobná rovina
  - veta - jednoduchá veta (holá, rozvitá, rozvitá s viacnásobným vetným členom)
  - vety podľa obsahu (oznamovacia, opytovacia, zvolacia, rozkazovacia, želacia)
  - slovosled
  - hlavné vetné členy - vedľajšie vetné členy - jednočlenná a dvojčlenná veta

## **Časť: slovenská literatúra**

- Všeobecné pojmy
  - literárne druhy (lyrika, epika, dráma)
  - literárne žánre (príslovie, porekadlo, pranostika, rozprávka, poviedka, povest', balada, báseň, tragédia, komédia)
- Štruktúra diela - dej, téma, hlavná myšlienka, literárna postava, rozprávač, kompozícia literárneho diela
- Štylizácia textu - dialóg, monológ, prirovnanie, zdrobnenina, personifikácia, metafora, epiteton, básnická otázka

Obsahom testu na písomných prijimacích skúškach zo slovenského jazyka a slovenskej literatúry je 20 testových úloh, ktoré majú rovnaký charakter ako testové úlohy, ktoré sa nachádzajú v Testovaní 9. Súčasťou testu je pravopisná úloha a rôzne otázky týkajúce sa slovenskej gramatiky a slovenskej literatúry.

## **Matematika:**

- Reálne čísla – sčítanie, odčítanie, násobenie, delenie aj zlomkami, použit' zátvorky
- Deliteľnosť čísel – najmenší spoločný násobok a najväčší spoločný deliteľ čísel
- Lineárne rovnice - odstránenie zlomku, vyjadriť neznámu, napísat' predpoklad, kedy má úloha riešenie, urobiť skúšku správnosti
- Lineárne nerovnice – vyjadriť neznámu, riešenie znázorniť intervalom
- Uhly – vedľajšie, vrcholové, súhlasné, striedavé
- Priama úmera, nepriama úmera v slohových úlohách
- Lineárne útvary – obsah a obvod rovinného obrazca
- Telesá – objem a povrch telies
- Štatistika – aritmetický priemer
- Pythagorova veta
- Úrokový počet
- Mocniny – prírodzeným aj celočiselným mocniteľom, operácie s mocninami
- Slovné úlohy - vyriešiť jednoduché slovné úlohy vedúce k lineárnej rovnici bez formalizácie do podoby rovníc
- Vypočítať základ, keď poznajú počet percent a hodnotu prislúchajúcu k tomuto počtu percent
- Vyriešiť jednoduché slovné úlohy z praktického života pomocou percent

## **Biológia:**

- Príroda a život- spoločenstvá organizmov, živé a neživé časti prírody.
- Život v lese- lesné spoločenstvá.
- Život vo vode a na brehu- vodné spoločenstvá.
- Život na poliach a lúkach- poľné, lúčne a vysokohorské spoločenstvá.
- Život s ľudskom a v ľudských sídlach, živé organizmy a ich stavba.
- Nebunkové organizmy- vírusy, vírusové ochorenia.
- Mikroorganizmy- baktérie, kvasinky, plesne.
- Základná štruktúra života bunky- rastlinná a živočišna bunka.
- Vnútorná stavba tela rastlín, rastlinné pletivá, vegetatívne a generatívne orgány rastlín, plody rastlín.
- Výživa rastlín, fotosyntéza, príjem živín, dýchanie a rozmnožovanie rastlín.

- Huby
- Živočíšne tkanivá.
- Vnútorná stavba tela bezstavovcov, a sústavy orgánov, telové tekutiny.
- Stavba tela stavovcov- orgán, orgánové sústavy stavovcov, sústava krycia,
- oporná, pohybová, tráviaca, dýchacia, obejová, vylučovacia, nervová,
- zmyslová, rozmnožovanie a vývin stavovcov, oplodnenie vonkajšie a vnútorné,
- vývin jedinca mimo tela samice, v tele samice životné prejavy a správanie stavovcov.
- Človek a jeho telo- spoločné a odlišné znaky ľudského a živočíšneho organizmu, stavba a funkcia orgánových sústav: koža, oporná, pohybová, tráviaca, dýchacia, obejová, vylučovacia, rozmnožovacia, regulačné sústavy,
- výživa, zložky potravy, stravovacie návyky, krvné skupiny, darcovstvo krvi, transfúzia.
- Živé a neživé zložky prostredia.
- Základy ekológie.
- Ekosystém, potravinová pyramída .
- Biosféra.
- Dedičnosť a premenlivosť organizmov.
- Prenos genetickej informácie.

### **Chémia:**

- vlastnosti látok: skupenstvo, farba, západ, rozpustnosť
- mikroskopický pohľad na látky: časticový model látky (atóm, ión, molekula)
- stavba atómu a jeho model (elektrónový obal, jadro atómu, protón, neutrón, elektrón)
- príklady chemicky čistých látok (chemický prvk, chemická zlúčenina)
- zmesi - spôsoby oddeľovania zložiek zmesí
- roztoky: rozpúšťadlo, rozpustená látka
- hmotnostný zlomok zložky v roztoku
- základné laboratórne pomôcky a zariadenia
- voda ako chemicky čistá látka, (destilovaná voda)
- zdroje znečistenia vzduchu: prach, výfukové plyny, splodiny horenia a priemyselné splodiny
- pozorovanie chemických dejov (chemická reakcia, reaktant, produkt)
- zákon zachovania hmotnosti
- chemické zlučovanie, chemický rozklad
- exotermické a endotermické reakcie
- zápalná teplota, hasenie látok
- rýchlosť chemických reakcií
- chemické väzby
- periodická tabuľka chemických prvkov, vodík, kyslik (ozón), železo, alkalické kovy (sodík, draslík), halogény (fluór, chlór, bróm, jód), vzácné plyny
- oxidy, hydroxidy, kyseliny, soli
- pozorovanie kyslých a zásaditých vlastností látok (indikátor, kyselina, zásada, neutralizácia, pH stupnica)
- oxidačnoredukčné reakcie
- organické látky, stavba organických látok, vlastnosti a použitie najjednoduchších organických látok: nasýtené a nenasýtené uhľovodíky - alkány (metán, etán, propán, bután), alkény (etén), alkiny (etín)

- prírodné zdroje uhľovodíkov
- uhľovodíky ako palivo deriváty uhľovodíkov (kyselina octová, metanol, etanol, acetón)
- vlastnosti a použitie prírodných látok (sacharidy, tuky, bielkoviny)
- vplyv látok na chemické procesy v živých organizmoch (vitamíny, liečivá, jedy, drogy)

### Anglický jazyk:

- Slovesné časy:  
Simple Present – jednoduchý prítomný čas  
Present Continuous – priebehový prítomný čas  
Simple Past – jednoduchý minulý čas - tvary pravidelných a nepravidelných slovies  
Past Continuous – priebehový minulý čas  
Simple Future – jednoduchý budúci čas  
vyjadrenie budúceho dejia pomocou to be going to  
Present Perfect Simple – predprítomný jednoduchý čas – používanie since, for, ever, never, already – správne tvoriť slovosled vo vetach, otázky, odpovede a zápor
- Modálne slovesá - can, may, might, must, should, have to – tvorenie záporu a otázky
- Počítateľné a nepočítateľné podstatné mená
- Množné číslo nepravidelných podstatných mien – teeth, feet, children....
- Vyjadrenie množstva pomocou - some, any, much, many, a lot of, few, a few
- Stupňovanie krátkych a viacslabičných prídavných mien – pravidelné a nepravidelné stupňovanie, as.....as, than
- Optyovacie zámená - who, what, where, when, why, whose, which, how, how many, how much
- Privlastňovacie zámená- my, your....., my sister's dress, the boys' balls ..... a samostatné privlastňovacie zámená mine, yours, his, hers, its, ours, theirs
- Vyjadrenie účelu pomocou neurčitku
- Tvorenie prísloviek príponou –ly
- Prídavné mená s koncovkou -ed, - ing
- Vzťažné vety s použitím who, which, that, where
- Prvý kondicionál –First conditional

### Nemecký jazyk:

- Sloveso
- plnovýznamové slovesá v prítomnom čase, v minulom čase ( préteritum, perfektum), v budúcom čase
- modálne slovesá v prítomnom čase, v minulom čase ( préteritum): *ich muss, ich musste*
- slovesá *haben, sein a werden* v prítomnom čase, v minulom čase (préteritum, perfektum), v budúcom čase : *er ist, ich wurde, sie hat gehabt, ich werde haben*
- slovesá s odlučiteľnými, neodlučiteľnými predponami a zložené slovesá: *mit/nehmen, besuchen, fernsehen*
- rozkazovací spôsob: *sag!, seid!, sprich!, lauf!*
- infinitív s zu : *Es beginnt zu regnen.*
- slovesá *haben a sein + infinitív s zu: Ich habe viel zu tun. Das Buch ist zu bekommen.*
- najfrekventovanejšie predložkové slovesné väzby s datívom a akuzatívom: *sich freuen auf, sich freuen über, sich interessieren für, denken an.*
- Podstatné mená
- skloňovať podstatné mená
- správne používať podstatné mená s členom určitým, neurčitým a bez člena

- Prídavné mená
- skloňovať prídavné mená po určitom, neurčitom člene a bez člena: *der kleine Tisch. ein gutes Buch, schwarzer Kaffee*
- stupňovať prídavné mená (pravidelné a nepravidelné stupňovanie): *kleiner, besser, der liebste, am meisten*
- skloňovať prídavné mená v 2. a 3. stupni: *meine größerer Bruder, die wichtigste Frage*
  
- Zámená
- skloňovať a používať osobné, privlastňovacie, ukazovacie, neurčité, optytovacie, vzťažné a záporové zámená: *ich, unser, dieser, alle, der, kein*
- používať zámeno *es* v rôznych funkciách: *Es regnet. Es war einmal ein König.*
  
- Čislovky
- použiť základné, radové, čislovky: *eins, der Dritte, čas / Es ist 5 Uhr., halb 2...../ Stunde-Uhr/*
  
- Príslovky
- správne použiť a stupňovať príslovky (pravidelné a nepravidelné stupňovanie): *später, lieber*
  
- Predložky
- predložky s datívom: *aus, bei, mit, nach, von, zu, seit, von – bis, ab*
- predložky s akuzatívom: *durch, für, gegen, ohne, um*
- predložky s datívom a akuzatívom: *an, auf, in, vor, hinter, über, unter, neben, zwischen*
- predložky s genitívom: *wegen*.
  
- Častice
- vetné častice: *ja, nein, doch.*
  
- Zápor
- Žiaci vedia použiť zápor *nicht, nein, kein, nicht mehr, kein mehr, nie, niemals, keinesfalls, niemand.*
  
- Jednoduchá veta
- základné vetné modely oznamovacích, optytovacích a rozkazovacích viet: *Er fährt heute ab. Heute fährt er ab. Wann kommst du? Hast du heute Zeit? Wiederhole es bitte!*
- vetný rámc: *Ich kam heute nicht kommen. Ich stehe, um sieben Uhr auf. Er hat in Berlin gelebt.*
  
- Súvetie
- používať priradňovacie spojky: *und, aber, oder, sondern, denn: Er kommt nicht, denn er hat keine Zeit.*
- používať priradňovacie spojky *darum, deswegen, dann, deshalb, trotzdem, also: Ich war nicht da, deshalb weiß ich nichts davon.*
- vytvoriť vedľajšiu vetu so správnym slovosledom/podradňovacie vety- *weil, dass*

Na prijímacích skúškach možno dosiahnuť z jednotlivých predmetov maximálne po **20** bodov, t.j. celkom **60** bodov,