



Kritériá pre prijímanie uchádzačov z 9. ročníka základných škôl do 1. ročníka pre šk. r. 2023/2024

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 2023/2024:

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	potravinar – kvalitar	počet miest:	7
4210 M 04	farmarstvo	počet miest:	16
4210 M 17	chov koni a jazdectvo	počet miest:	7
6324 M	manažment regionalneho cestovneho ruchu	počet miest:	17
6355 M	služby v cestovnom ruchu	počet miest:	7
6323 K	hotelová akadémia	počet miest:	17

sa uskutočnia **v prvom termíne 4. mája 2023**
v druhom termíne 9. mája 2023

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

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

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

V školskom roku 2022/2023 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 pred 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 9/2023** z každého predmetu (vyučovací 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
potravinár - kvalitár	MJL, SJL, CHE
farmárstvo	MJL, SJL, BIO
chov koní a jazdectvo	MJL, SJL, BIO
manažment regionálneho cestovného ruchu	MJL, SJL, MAT
služby v cestovnom ruchu	MJL, SJL, MAT
hotelová akadémia	MJL, SJL, CJ

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 priemeru berieme do úvahy nasledujúce predmety vyučované na základnej škole:

Maďarský jazyk
Slovenský jazyk
Cudzí jazyk: nemecký alebo anglický

Dejepis
Zemepis
Prírodopis

Matematika
Fyzika
Chémia

Tieto predmety sa vyučujú na každej ZŠ a žiaci sú z nich klasifikovaní. V prípade slovného hodnotenia žiaka z dôvodu pandémie COVID-19, sa berie do úvahy známka vo vyššom ročníku z daného predmetu.

Každý žiak dostane na základe priemeru ZŠ body /tzv. 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		

3. 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 celoštátnej súťaži Poznaj slovenskú reč!, Tompa Mihály vers- és prózamonó 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 neúčast' 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 31.8.2023.

- Zasadnutie prijímacej komisie sa uskutoční dňa **9. mája 2023**. Zoznam uchádzačov podľa výsledkov prijímacieho konania pre školský rok 2023/2024 bude zverejnený **19. mája 2023**

(v čase od 0.00 do 23.59) v budove školy a na webovej stránke školy (www.dunagro.sk a www.spts.sk). Riaditeľ strednej školy v tomto termíne **odošle uchádzačovi rozhodnutie o prijatí.**

- Zákonný zástupca najneskôr do **24. mája 2023** (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 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 Strede 28. novembra 2022

Mgr. László Szabó v.r.
riaditeľ školy

Príloha č. 1

Žiaci vykonajú prijímaciu skúšku podľa odborného zamerania z nasledovných predmetov:

študijné odbory, odborné zamerania	predmet
potravinár - kvalitár	MJL, SJL, CHE
farmárstvo	MJL, SJL, BIO
chov koní a jazdectvo	MJL, SJL, BIO
manažment regionálneho cestovného ruchu	MJL, SJL, MAT
služby v cestovnom ruchu	MJL, SJL, MAT
hotelová akadémia	MJL, SJL, CJ

Forma prijímacej skúšky: písomný test

Rozsah prijímacej skúšky: 60 minút/predmet

Obsah prijímacej skúšky podľa predmetov:

Maďarský jazyk a literatúra:

JAZYKOVÁ KOMUNIKÁCIA

Gramatika

- Tvorenie slov
- Hláskový systém, zákonitosti samohlások, zákonitosti spoluhlások
- Princípy maďarského pravopisu
- Vzťah významu a tvaru slov
- Prípony
- Slovná zásoba maďarského jazyka
- Vetné členy
- Súvetia
- Slovné druhy

Pravopis

- samohlásky, spoluhlásky zákonitosti spoluhlások – spodobovanie rozdeľovanie slo
- 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, Őrizem 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
- elégia
- 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 rytmickej krátene
- 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, povesť, balada, báseň, tragédia, komédia)
 - Štruktúra diela - dej, téma, hlavná myšlienka, literárna postava, rozprávač, kompozícia literárneho diela
 - Štylizácia textu - dialóg, monológ, prirovnanie, zdobenina, personifikácia, metafora, epiteton, básnická otázka
- Obsahom testu na písomných prijímacích 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, použitie zátvorky
- Deliteľnosť čísel – najmenší spoločný násobok a najväčší spoločný deliteľ čísiel
- Lineárne rovnice - odstránenie zlomku, vyjadriť neznámu, napísať 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
- Pytagorova veta
- Úrokový počet
- Mocniny – prirodzeným aj celočíselným 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 človekom a v ľudských sídlach, živé organizmy a ich stavba.
- Nebunkové organizmy- vírusy, vírusové ochorenia.
- Mikroorganizmy- baktérie, kvasinky, plesne.
- Základná štruktúra života bunky- rastlinná a živočíšna 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, obehová, 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, obehová, 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:

- vlastností látok: skupenstvo, farba, zápach, 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 prvok, 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, kyslík (ozón), železo, alkalické kovy (sodík, draslík), halogény (fluór, chlór, bróm, jód), vzácne 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), alkíny (etín)
- prírodné zdroje uhľovodíkov
- uhľovodíky ako palivo deriváty uhľovodíkov (kyselina octová, metanol, etanol, acetón)
- vlastnosti a použitie prírodných látok (sacharidy, tuky, bielkoviny)
- vlastnosti a použitie polymérov, polymerizácia (polyetylén), plasty, syntetické vlákna
- čistiace a pracie prostriedky
- 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 deja pomocou to be going to
- Present Perfect Simple – predprítomný jednoduchý čas – používanie since, for, ever, never, already – správne tvoriť slovosled vo vetách, 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
- Opytovacie 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 prísloviak príponou -ly
- Prídavné mená s koncovkou -ed, -ing
- Vzťažné vety s použitím who, which, that, where
- Prvý kondicionál –First conditional

Nemecký jazyk:

- o 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, neodlúčiteľnými 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.*

- najfrekvencovanejšie predložkové slovesné väzby s datívom a akuzatívom: *sich freuen auf, sich freuen über, sich interessieren für, denken an.*
 - o Podstatné mená
 - skloňovať podstatné mená
 - správne používať podstatné mená s členom určitým, neurčitým a bez člena
 - o 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*
 - o Zámená
 - skloňovať a používať osobné, privlastňovacie, ukazovacie, neurčité, opytovacie, vzťahné a záporové zámená: *ich, unser, dieser, alle, der, kein*
 - používať zámeno *es* v rôznych funkciách: *Es regnet. Es war einmal ein König.*
 - o Číslovky
 - použiť základné, radové, , číslovky: *eins, der Dritte,*
 - čas / *Es ist 5 Uhr., halb 2...../ Stunde-Uhr/*
 - o Príslovky
 - správne použiť a stupňovať príslovky (pravidelné a nepravidelné stupňovanie): *später, lieber*
 - o 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.*
 - o Častice
 - vetné častice: *ja, nein, doch.*
 - o Zápor
 - Žiaci vedia použiť zápor *nicht, nein, kein, nicht mehr, kein mehr, nie, niemals, keinesfalls, niemand.*
 - o Jednoduchá veta
 - základné vetné modely oznamovacích, opytovacích a rozkazovacích viet: *Er fährt heute ab. Heute fährt er ab. Wann kommst du? Hast du heute Zeit? Wiederhole es bitte!*
 - vetný rámec: *Ich kann heute nicht kommen. Ich stehe. um sieben Uhr auf. Er hat in Berlin gelebt.*
 - o Súvetie
 - používať prirad'ovacie spojky: *und, aber, oder, sondern, denn: Er kommt nicht, denn er hat keine Zeit.*
 - používať prirad'ovacie spojky *darum, deswegen, dann, deshalb, trotzdem, also: Ich war nicht da, deshalb weiß ich nichts davon.*
 - vytvoriť vedľajšiu vetu so správnym slovosledom/podrad'ovacie vety- *weil, dass*

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