

Vypsání zkoušek profilové části maturitní zkoušky konané v roce 2019

V souladu se zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů určuji pro profilovou část maturitní zkoušky konané v roce 2019 tyto jednotlivé zkoušky:

obor Agropodnikání 41-41-M/01

	Název zkoušky	Forma zkoušky	Témata zkoušky
Povinné zkoušky	Praktická zkouška	zkouška před maturitní komisí	viz příloha
	Chov zvířat	ústní zkouška před maturitní komisí	viz příloha
	Pěstování rostlin	ústní zkouška před maturitní komisí	viz příloha
Nepovinné zkoušky	Biologie	ústní zkouška před maturitní komisí	viz příloha
	Matematika	ústní zkouška před maturitní komisí	viz příloha

obor Ekologie a životní prostředí 16-01-M/01

	Název zkoušky	Forma zkoušky	Témata zkoušky
Povinné zkoušky	Praktická zkouška	zkouška před maturitní komisí	viz příloha
	Ochrana životního prostředí	ústní zkouška před maturitní komisí	viz příloha
	Technické odborné předměty	ústní zkouška před maturitní komisí	viz příloha
Nepovinné zkoušky	Biologie	ústní zkouška před maturitní komisí	viz příloha
	Matematika	ústní zkouška před maturitní komisí	viz příloha

Příloha číslo 1

Témata Praktické zkoušky oboru Agropodnikání profilová část maturitní zkoušky			
Obor vzdělávání	Agropodnikání		41-41-M/01
Forma zkoušky	zkouška před maturitní komisí	Rok konání zkoušky	2019
Téma			
Chov hospodářských zvířat			
1.	Získávání mléka hospodářských zvířat (princip dojení; postup dojení; parametry mléka)		
2.	Stanovení a úprava krmné dávky (poznávání krmiv; výpočet krmné dávky)		
3.	Hodnocení a organizace pastvy (stanovení hektarového výnosu; výpočet dávky pastvy; instalace elektrického ohradníku)		
4.	Hodnocení zvířat (kontrola kvality odchovu jalovic; vyhodnocení reprodukce skotu; hodnocení exteriéru hospodářských zvířat)		
5.	Odborné úkony v živočišné výrobě - ošetřování zvířat (označování; vážení; kontrola zdravotního stavu; zásady zacházení se zvířaty)		
6.	Plánování činnosti v zemědělském podniku (plán zapuštění, otelení krav a jalovic; plán obratu stáda)		
7.	Zpracování živočišných produktů (zpracování mléka)		
8.	Chov koní (příprava koně na předvádění – posouzení exteriéru a mechaniky pohybu, očištění koně, vyčištění boxu, příprava postrojů, správné předvádění na ruce v kroku a klusu; lonžování koní – příprava koně ve stáji, čištění, postrojování, lonžování na obě ruce v kroku a klusu)		
9.	Chov zájmových zvířat v zoo koutku		
Pěstování rostlin			
10.	Základní zpracování půdy (seřízení pluhu na stanovenou hloubku)		
11.	Vypracování plánu hnojení (získávání podkladů; bilance statkových hnojiv; vypracování plánu hnojení; poznávání hnojiv))		
12.	Pěstování obilnin (poznávání osiv; hodnocení osiva a výpočet výsevku; sestavení technologických linek pro jednotlivé pracovní procesy – operace)		
13.	Pěstování pícnin (sestavení % zastoupení jednotlivých komponentů travních směsí; posouzení travních směsí; posouzení porostu pastviny s návrhem na další agrotechnické opatření; příprava strojů na sklizeň pícnin /rotační žací stroj a sběrací návěs/; uvedení strojů do chodu; kontrola kvality práce)		
14.	Zabezpečení krmivové základny pro hospodářská zvířata (výroba a využití krmných plodin, luk a pastvin)		
15.	Přehled nákladů na pěstování zemědělských plodin (náklady na mzdy; náklady na hnojiva, osiva a pesticidy)		

**Střední škola zemědělská a přírodovědná Rožnov pod Radhoštěm
nábř. Dukelských hrdinů 570, Rožnov pod Radhoštěm 756 61**

16.	Přehled mechanizačních prostředků (pluh, rozmetadlo statkových a průmyslových hnojiv, secí stroj, svinovací lis, rotační žací stroj, sběrací návěs; předvedení – připojení k traktoru, příprava k práci, seřízení, u některých předvedení v práci, kontrola kvality práce stroje, nastavení přepravní polohy, bezpečnost práce)
17.	Bilance půdního fondu a orné půdy dle osevního plánu (hodnocení osevního plánu z hlediska vhodnosti střídání plodin; zhodnocení orné půdy; zhodnocení zemědělské půdy; procentní zastoupení orné půdy)
18.	Malá mechanizace pro údržbu krajiny (motorová pila, motorový vyžinač /křovinořez/)
Ekonomika a účetnictví	
19.	Daňová evidence (způsob vedení; základ daně z příjmu a daň z příjmu soukromého podnikatele; daňové priznání; příklady v peněžním deníku)
20.	Podvojně účetnictví (zaúčtování základních účetních případů, uzavření účtů, sestavení rozvahy, zjištění výsledku hospodaření)
21.	Dlouhodobý hmotný majetek (pořízení, vystavení Inventární karty, výpočet odpisů, vyřazení)
22.	Výpočet hrubé a čisté mzdy (zaúčtování účetních případů souvisejících se mzdovou agendou, postup mzdové účetní – odvody)

Příloha číslo 2

Témata zkoušky Pěstování rostlin profilová část maturitní zkoušky			
Obor vzdělávání	Agropodnikání		41-41-M/01
Forma zkoušky	ústní zkouška před maturitní komisí	Rok konání zkoušky	2019
	Téma		
1.	Výživa a hnojení rostlin – minerální hnojiva		
2.	Výživa a hnojení rostlin – organická hnojiva		
3.	Zpracování půdy – základní		
4.	Zpracování půdy – předseťové		
5.	Setí		
6.	Sázení		
7.	Sklizeň plodin		
8.	Pěstování obilovin		
9.	Pěstování olejnin		
10.	Pěstování přadných rostlin		
11.	Pěstování okopanin		
12.	Pěstování luskovin		
13.	Alternativní plodiny – energetické (čirok)		
14.	Alternativní plodiny – pro racionální výživu (pohanka)		
15.	Polní zelenina		
16.	Pícninářství – jeteloviny		
17.	Pícninářství – trávy		
18.	Pícninářství – louky a pastviny		
19.	Ekologické zemědělství		
20.	Šlechtění a semenářství		

Příloha číslo 3

Témata zkoušky Chov zvířat profilová část maturitní zkoušky			
Obor vzdělávání	Agropodnikání		41-41-M/01
Forma zkoušky	ústní zkouška před maturitní komisí	Rok konání zkoušky	2019
	Téma		
	Chov skotu		
1.	Plemena skotu (domestikace a fylogenetický původ; dělení a charakteristika plemen, metody selekce a plemenitby; chovný cíl šlechtitelského programu a plemenný standart plemene ČESTR)		
2.	Anatomická stavba a fyziologie trávicí soustavy skotu (způsoby trávení; nejdůležitější komponenty pro skladbu KD v LO a ZO)		
3.	Anatomie a fyziologie mléčné žlázy skotu (význam; vlastnosti, složení, tvorba a ejekce mléka; získávání, hodnocení a zpeněžování mléka; ukazatele VJH; způsoby výkrmu; hodnocení a zpeněžování masa)		
4.	Anatomie a fyziologie pohlavní soustavy skotu (plodnost a faktory ovlivňující plodnost; způsoby hodnocení plodnosti; metody řízení a ovlivňování pohlavního cyklu)		
5.	Reprodukce skotu (cyklus říje; březost a průběh porodu; hygiena a asistence u porodu; poporodní péče o tele a matku)		
6.	Odchov telat (skladba KD v jednotlivých obdobích; odstav telat; ošetřování telat a způsoby ustájení telat během odchovu)		
7.	Pastevní odchov jalovic (způsoby pastvy; příprava jalovic na pastvu; technické vybavení pastvin)		
	Chov prasat		
8.	Plemena prasat (význam chovu, dělení a charakteristika plemen; způsoby výkrmu prasat; podmínky dobrého výsledku výkrmu; kejda - popis, využití, zpracování vliv na ŽP)		
9.	Anatomie a fyziologie trávicí soustavy prasat (specifické požadavky monogastr. zvířat na výživu; výběr a úprava krmiv, složení KD; výživa vysokobřezích, rodících a kojících prasníc)		
10.	Reprodukce prasat a zásady plemenitby (říje, připouštění, březost; porod prasníc – průběh, podmínky, asistence chovatele, poporodní péče; výživa a ošetřování selat do odstavu; prevence ztrát selat během odchovu)		
11.	Ustájení prasat (prasníc vysokobřezích, rodících a kojících; kejda - popis, využití, zpracování a vliv na ŽP; označování prasat)		
	Chov ovcí a koz		
12.	Plemena a význam chovu (rozdělení a charakteristika nejvýznamnějších plemen; zásady reprodukce a plemenitby; říje, gravidita, průběh porodu + poporodní péče)		
13.	Užitkovost ovcí (masná a mléčná užitkovost; posouzení rozdílů složení, vlastností a využití ovčího mléka a masa s kravským; výroba ovčích sýrů; způsoby výkrmu jehňat – rozdíly a výsledky)		

**Střední škola zemědělská a přírodovědná Rožnov pod Radhoštěm
nábř. Dukelských hrdinů 570, Rožnov pod Radhoštěm 756 61**

14.	Ustájení a péče o bahnice a berany (krmení v souvislosti se zásadami pastvy; produkce ovčí vlny a základy vlnoznalství)
Chov koní	
15.	Význam a využití chovu koní (dělení plemen koní do skupin a nejznámější zástupci v skupině; reprodukce koní - říje, připouštění, březost a porod)
16.	Zásady krmení koní (popis zvláštností trávicí soustavy a způsobu trávení koní; vhodná krmiva do KD; zásady zacházení, ošetřování a práce s koňmi; základy podkování koní)
Chov drůbeže	
17.	Význam chovu drůbeže (Kur domácí – původ, dělení plemen do skupin a charakteristika; přehled nejznámějších zástupců ve skupinách; snáška vajec, složení a tvorba vejce)
18.	Reprodukce drůbeže (hodnocení násadových vajec; princip líhnutí, popis líhni; zásady chovu kuřecích brojlerů).
Krmovinářství	
19.	Živiny (dělení, charakteristika a význam pro organismus; hlediska rozdělování krmiv; charakteristika jednotlivých skupin a příklady krmiv)
20.	Konzervace píce (význam; princip a zásady základních způsobů konzervace objemných krmiv; způsoby úpravy krmiv; zásady skladování jadrných a objemných krmiv)

Příloha číslo 4

Témata Praktické zkoušky oboru Ekologie a životní prostředí profilová část maturitní zkoušky			
Obor vzdělávání	Ekologie a životní prostředí		16-01-M/01
Forma zkoušky	zkouška před maturitní komisí	Rok konání zkoušky	2019
	Téma		
1.	Měření výšek (měření totální stanicí a nivelačním přístrojem)		
2.	Měření teodolity (vertikální a horizontální úhly a zpracování zápisníku)		
3.	Práce s planimetry (polární, digitální)		
4.	Vytyčení nivelety		
5.	Vytyčení ortogonální metodou		
6.	Vyrovnaní lomové hranice a dělení pozemku		
7.	Meteorologické prvky a jejich měření		
8.	Drobná mechanizace při údržbě zeleně		
9.	GIS aplikace – využití ve státní správě		
10.	GIS aplikace – využití v ostatních vědních oborech		
11.	GIS mapování ve volně dostupných systémech		
12.	GIS mapování v komerčních programech		
13.	Rozbor vody v laboratoři		
14.	Rozbor vody v terénu		
15.	Rozbor půdy v laboratoři.		
16.	Péče o zeleň		
17.	Systematika rostlinné říše		
18.	Systematika živočišné říše		
19.	Hydrobiologický rozbor		
20.	Zookoutek		
21.	Geologie a pedologie regionu		
22.	Fytocenologický průzkum		

Příloha číslo 5

Témata zkoušky Ochrana životního prostředí profilová část maturitní zkoušky			
Obor vzdělávání	Ekologie a životní prostředí		16-01-M/01
Forma zkoušky	ústní zkouška před maturitní komisí	Rok konání zkoušky	2019
	Téma		
1.	Ekologie a ochrana životního prostředí (definice, historie OŽP, globální problémy, ekologická etika)		
2.	Mezinárodní úmluvy a organizace, ochrana životního prostředí v EU a legislativa OŽP v ČR (Zákon 114/1992...)		
3.	Ochrana přírody a krajiny v ČR, organizace ochrany přírody (výkonné, odborné a občanské)		
4.	Druhá ochrana (druh, obecná a zvláštní ochrana, Červené a Černé seznamy, Červené knihy, kategorizace IUCN, zvláště chráněné druhy, vyhubené druhy)		
5.	Ohrožení diversity a ochrana genofondu (příčiny vymírání, záchranné programy, ochrana ex-situ a in-situ, invazní druhy)		
6.	Územní ochrana (pojem, NP světa, územní ochrana v ČR, zřizování ZCHÚ, plány péče - management, ÚSES, vyhl. 395/1992)		
7.	Územní ochrana (velkoplošná a maloplošná ZCHÚ, CHKO – poloha na mapě + důvod ochrany)		
8.	Územní ochrana (velkoplošná a maloplošná ZCHÚ, NP – poloha na mapě + důvod ochrany, NP světa)		
9.	Ekosystém (pojem, koloběh látek a energie v ekosystému, potravní pyramida, potravní řetězce)		
10.	Hlavní světové biomy (definice, charakteristika, typické druhy rostlin a živočichů)		
11.	Biotop lesy (typy lesních biotopů, vegetační stupně)		
12.	Biotop nad horní hranicí lesa, jeskyně a skály		
13.	Biotop stepi, louky a meze, pole		
14.	Biotop mokřady, řeky a rybníky, jezera a přehrady, rašeliniště		
15.	Biotop lidská sídla, zahrady a parky, zeleň		
16.	Zeleň (význam, výběr dřevin a jejich kompozice, výsadba, péče o dřeviny, projektování zeleně)		
17.	Lesní hospodářství (funkce a kategorizace lesa, hospodaření v lesích, lesnické pojmy, škodliví činitelé)		
18.	Vodní hospodářství (vodní režim, bilance, revitalizace, přirozený vodní tok, úpravy toku)		
19.	Odpadové hospodářství (komunální odpady – definice, složení, třídění, recyklace, problematika obalů)		
20.	Odstraňování odpadů (popis možností, jejich výhody a nevýhody, vhodnost odpadů...)		

Témata zkoušky Technické odborné předměty profilová část maturitní zkoušky			
Obor vzdělávání	Ekologie a životní prostředí		16-01-M/01
Forma zkoušky	ústní zkouška před maturitní komisí	Rok konání zkoušky	2019
	Téma		
1.	Geodézie (úloha a rozdělení geodézie, historie geodézie, tvar a rozměry zemského tělesa, kartografická zobrazení, jednotky používané v geodézii)		
2.	Body (bodová pole a sítě (polohové, výškové), stabilizace a signalizace měřických bodů, souřadnicové a výškové systémy, směrník (popis výpočtu), polygonové pořady (dělení))		
3.	Zjišťování výměr (pojmy pozemek, parcela). Srážka mapy (co to je).		
4.	Měření úhlů (úhly vertikální a horizontální, teodolit a jeho popis, příprava stroje na stanovisku, chyby při měření)		
5.	Měření délek (přímé, nepřímé)		
6.	Měření výšek (přímé, nepřímé)		
7.	Vytyčování, metody zaměřování pozemků (přesnost vytyčení, pomůcky k zajištění bodů,... metody zaměřování pozemků), Tachymetrie (princip a použití metody)		
8.	Fotogrammetrie (co to je, dělení fotogrammetrie...)		
9.	GNSS Uveď polohové systémy – GPS, Galileo, GLONASS, jejich využití, segmenty a technickou specifikaci.		
10.	Katastr nemovitostí Historie KN, KN jako informační systém, vznik, předmět a obsah KN, katastrální operát, zásady vedení katastru, zápisy do KN (vklad, záznam, poznámka), katastrální mapa.		
11.	Geografické Informační Systémy Definice GIS, vztahy GIS a ostatních oborů, komponenty, historie GIS, geodata. Mapové objekty.		
12.	Datové sady Zdroje dat. Typy dat (shp, kml, atd.). Vektorová a rastrová reprezentace.		
13.	SW vybavení – komerční ArcGIS – charakteristika a rozdělení softwaru, moduly, funkcionality, verze, atd. Případně popiš jiný komerční SW.		
14.	SW vybavení – volně dostupné QGIS – charakteristika a rozdělení softwaru, moduly, funkcionality, verze, atd. Případně popiš jiný volně dostupný SW.		
15.	Mapa Zásady tvorby map. Rozdělení map. Obsah mapy. Kompozice mapy, rozdělení kompozičních prvků, pojem plán a mapa, polohopis, výškopis a popis mapy, mapové značky, katastrální mapa.		
16.	Mapové zobrazení Zobrazení podle konstrukční osy. Zobrazení podle zkreslení. Zobrazení podle zobrazovací plochy. Popiš jednoduché, obecné a geodetické kartografické zobrazení.		

**Střední škola zemědělská a přírodovědná Rožnov pod Radhoštěm
nábř. Dukelských hrdinů 570, Rožnov pod Radhoštěm 756 61**

17.	Veřejná správa ČR Definice pojmů státní správa a samospráva. Geoinfostrategie. Směrnice INSPIRE. Významné projekty veřejné správy.
18.	GIS a geoportály – veřejná správa Charakteristika vybraných geoportálů státní správy a krajů – např. mapový portál Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky, mapové aplikace ČGS, veřejný dálkový přístup k RUIAN, územně identifikační registr adres, mapový server Ústavu pro hospodářskou úpravu lesů, portál územního plánování, registr sčítacích obvodů a budov, veřejná databáze ČSÚ, mapový portál regionálních informačních servisů, regionální informační servis, portál Českého hydrometeorologického ústavu, geografický informační systém o půdě, geoportál Zlínského kraje.
19.	GIS a geoportály – ostatní Veřejný registr půd - LPIS, portál.
20.	Dálkový průzkum Země Definice DPZ + princip, historie DPZ, typy družic a jejich technická specifikace, využití DPZ.

Příloha číslo 7

Témata zkoušky Biologie nepovinná zkouška profilové části maturitní zkoušky			
Obor vzdělávání	Agropodnikání		41-41-M/01
	Ekologie a životní prostředí		16-01-M/01
Forma zkoušky	ústní zkouška před maturitní komisí	Rok konání zkoušky	2019
	Téma		
1.	Viry a bakterie (jejich stavba a význam; onemocnění, které způsobují)		
2.	Buňka (rozdělení buněk; buňka prokaryotická a eukaryotická; chemické složení a stavba buňky; buněčné struktury a jejich funkce)		
3.	Buněčný metabolismus (příjem a výdej látek buňkou; fotosyntéza; dýchání; kvašení; způsoby výživy buněk)		
4.	Rozmnožování buněk (mitóza a meióza; postup a fáze dělení; buněčný cyklus)		
5.	Rostlinná pletiva (rozdělení; druhy dělivých pletiv; rozdělení trvalých pletiv podle tvaru buněk a jejich funkce)		
6.	Stavba těla nižších a vyšších rostlin (rozdělení rostlinných orgánů; jejich funkce a příklady jejich metamorfóz)		
7.	Kořen vyšších rostlin (funkce a stavba; typy kořenů; transpirační a asimilační proud; typy cévních svazků; metamorfózy kořenů)		
8.	Stonek vyšších rostlin (funkce a stavba; typy stonků a rozdíl mezi stonkem jednoděložných, dvouděložných a víceletých rostlin; cévní svazky; funkce dřeva a lýka; metamorfózy stonků)		
9.	List vyšších rostlin (funkce a stavba; typy listů; tvar a postavení listů na stonku; metamorfózy listů)		
10.	Reprodukční orgány vyšších rostlin (stavba květu a druhy květenství, rozdělení plodů, plodenství, souplodí)		
11.	Reprodukce rostlin (rozdělení; způsoby a příklady; rodozměna mechorostů a kapradorostů)		
12.	Pohlavní rozmnožování rostlin (části květu; gametogeneze; opylení a oplození; vznik plodu)		
13.	Živočišné tkáně (rozdělení a funkce)		
14.	Tkáně trofické (význam a složení krve, krevní skupiny)		
15.	Kosterní a svalová soustava obratlovců (význam; stavba kosti; popis kostry člověka; stavba svalu a svalová práce)		
16.	Trávicí soustava obratlovců (stavba a funkce; žlázy a trávicí enzymy; metabolismus živin)		
17.	Dýchací soustava živočichů (typy a vývoj; stavba dýchací soustavy člověka; vnější a vnitřní dýchání; vitální kapacita plic)		

**Střední škola zemědělská a přírodovědná Rožnov pod Radhoštěm
nábř. Dukelských hrdinů 570, Rožnov pod Radhoštěm 756 61**

18.	Cévní soustava živočichů (typy a vývoj; stavba cévní soustavy člověka; stavba srdce a cév, krevní oběh; cévní soustava uzavřená a otevřená)
19.	Močopohlavní soustava člověka (orgány močové soustavy člověka; funkce a stavba ledvin; pohlavní ústrojí samčí a samičí)
20.	Smyslová ústrojí člověka (význam a druhy; popis a funkce oka a ucha)
21.	Soustava tělního pokryvu obratlovců (kůže a kožní deriváty; funkce; stavba kůže člověka)
22.	Reprodukce živočichů (pohlavní a nepohlavní rozmnožování; hermafrodité a gonochoristi; gametogeneze živočichů)
23.	Systematika živých organismů
24.	Nukleové kyseliny (druhy nukleových kyselin; molekulární stavba; replikace a proteosyntéza)
25.	Cytogenetika (karyotyp; význam chromozomů; tvar a popis; pohlavní chromozomy a jejich význam; rozdělení chromozomů při mitóze a meióze; mutace)
26.	Genetika (základní genetické pojmy - gen, alela, genotyp, fenotyp, homozygot, heterozygot; Mendelovy zákony + příklad monohybridní křížení s úplnou a neúplnou dominancí)

Témata zkoušky Matematika nepovinná zkouška profilové části maturitní zkoušky			
Obor vzdělávání	Agropodnikání		41-41-M/01
	Ekologie a životní prostředí		16-01-M/01
Forma zkoušky	ústní zkouška před maturitní komisí	Rok konání zkoušky	2019
	Téma		
1.	Číselné obory (přirozená, celá, racionální, reálná čísla a operace s nimi)		
2.	Algebraické výrazy		
3.	Mnohočleny		
4.	Lomené výrazy		
5.	Výrazy s mocninami a odmocninami		
6.	Lineární rovnice a jejich soustavy		
7.	Rovnice s neznámou ve jmenovateli		
8.	Lineární nerovnice a jejich soustavy		
9.	Nerovnice v součinném a podílovém tvaru		
10.	Kvadratické rovnice a nerovnice		
11.	Funkce		
12.	Lineární funkce		
13.	Lineární lomená funkce		
14.	Kvadratická funkce		
15.	Exponenciální funkce a rovnice		
16.	Logaritmická funkce a rovnice		
17.	Goniometrické funkce		
18.	Posloupnosti a finanční matematika		
19.	Planimetrie (charakteristika geometrických útvarů, polohové a metrické vztahy; obsahy a obvody geometrických útvarů)		
20.	Stereometrie (charakteristika těles; objem a povrch těles)		
21.	Analytická geometrie (bod, úsečka, vektor, přímka v rovině; metrické a polohové vztahy)		
22.	Kombinatorika, pravděpodobnost, statistika		

Příloha číslo 9

Témata zkoušky Anglický jazyk společná část maturitní zkoušky			
Obor vzdělávání	Agropodnikání		41-41-M/01
	Ekologie a životní prostředí		16-01-M/01
Forma zkoušky	ústní zkouška před maturitní komisí	Rok konání zkoušky	2019
	Téma		
1.	Everydaylife – daily programme		
2.	Education – My school		
3.	Education in society		
4.	Free time and entertainment – sports		
5.	Free time and entertainment – British and American Literature		
6.	Free time and entertainment- hobbies, interests, social events		
7.	The U.S.A., Washington D.C., New York and others		
8.	Travelling – holidays, trips – Australia, New Zealand		
9.	Travelling and transport – Europe and GB		
10.	Health and body care		
11.	Food and healthy diet		
12.	Food and drink, at the restaurant, favourite meal		
13.	Shopping and lifestyle		
14.	Job and occupation		
15.	Services – public transport, means of communication		
16.	Services and lifestyles		
17.	Society and mass media		
18.	Society – customs and traditions (holidays and festivals)		
19.	London – the capital, sights and traditions		
20.	The Czech Republic – geography, nature, agriculture, sights		
21.	Environment and ecology – nature, plants and animals		
22.	Housing and living – My town, favourite place		
23.	Housing and living – housing, household, household chores		
24.	Family and family activities – Customs and traditions		
25.	Personal identification, characteristics, family		