

STŘEDNÍ ZAHRADNICKÁ ŠKOLA, OSTRAVA,  
PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE



Příspěvková organizace  
Moravskoslezského kraje



# Témata profilové části maturitní zkoušky

Obor: 41-44-M/01 Zahradnictví

Školní rok 2023/2024

## Obsah

1	Druh a forma jednotlivých zkoušek .....	3
	Témata profilové části maturitní zkoušky .....	4
	Technologie pěstování rostlin .....	4
	Dendrologie a Zakládání a údržba zeleně .....	7
	Květinářství a Floristika .....	12
	Praktická zkouška z odborných předmětů .....	16
	Anglický jazyk .....	17
	Český jazyk .....	18

# 1 Druh a forma jednotlivých zkoušek

Žáci oboru 41-44-M/01 Zahradnictví konají v jarním a podzimním zkušebním období roku 2024 profilovou zkoušku z českého jazyka a literatury a, pokud si žák ve společné části maturitní zkoušky zvolí cizí jazyk, ze zkoušky z tohoto cizího jazyka, a z dalších tří povinných zkoušek a nejvýše dvou zkoušek nepovinných.

Druh maturitní zkoušky	Název předmětu	Forma zkoušky
Povinná	Český jazyk a literatura	Písemná práce
		Ústní zkouška
Povinná	Cizí jazyk	Písemná práce
		Ústní zkouška
Povinná	Technologie pěstování rostlin	Ústní zkouška
Povinná žák si vybírá předmět nebo soubor předmětů z uvedené nabídky	Dendrologie a zakládání a údržba zeleně	Ústní zkouška
	Květinářství a floristika	
Povinná	Praktická zkouška z odborných předmětů	Praktická zkouška
Nepovinná	Dendrologie a zakládání a údržba zeleně	Ústní zkouška
Nepovinná	Květinářství a floristika	Ústní zkouška

Podmínky pro volbu nepovinné zkoušky:

Nelze volit předmět, pokud byl zvolen jako povinný.

# **Témata profilové části maturitní zkoušky**

## **Technologie pěstování rostlin**

### **1. Meteorologické prvky a jejich vliv na pěstování rostlin**

- vliv světla na rostlinu a možnosti jeho ovlivňování v pěstitelských technologiích
- vliv teploty na rostlinu a její využívání v pěstitelských technologiích
- složení, vlhkost a proudění vzduchu a jeho vliv na rostlinu

### **2. Půdní podmínky a hnojení při pěstování rostlin ve skleníku a ve volné půdě**

- způsoby zpracování půdy
- základní hnojení a přihnojování
- sestavování osevních sledů a postupů

### **3. Generativní množení rostlin**

- výhody a nevýhody
- způsoby ošetřování osiva
- možnosti a způsoby výsevu

### **4. Vegetativní množení rostlin**

- výhody a nevýhody vegetativního množení rostlin
- přímé a nepřímé způsoby množení

### **5. Technologie pěstování gerber a karafiátů k řezu**

- založení kultury gerber a karafiátů
- ošetřování kultury gerber a karafiátů s ohledem na zajištění vysokého výnosu a kvality, dobrého zdravotního stavu.

### **6. Technologie pěstování růží k řezu**

- založení kultury růží k řezu
- ošetřování kultury růží s ohledem na zajištění vysokého výnosu a kvality, dobrého zdravotního stavu.

## **7. Technologie pěstování chryzantém k řezu květů**

- založení normální a řízené kultury chryzantém
- ošetřování normální a řízené kultury chryzantém s ohledem na zajištění vysokého výnosu a kvality, dobrého zdravotního stavu

## **8. Technologie pěstování hrnkových rostlin okrasných květem - *Primula vulgaris* a *Cyclamen persicum***

- význam a použití hrnkových rostlin okrasných květem
- rozdělení této skupiny podle nároku na teplotu, příklady rostlin
- nároky a technologie pěstování druhů *Primula vulgaris* a *Cyclamen persicum*

## **9. Technologie pěstování hrnkových rostlin okrasných květem – *Poinsettia***

- význam a použití hrnkových rostlin okrasných květem
- rozdělení této skupiny podle nároku na teplotu, příklady rostlin
- nároky a technologie pěstování druhu *Poinsettia*

## **10. Technologie pěstování hrnkových chryzantém**

- význam a použití hrnkových chryzantém
- nároky a technologie pro termíny prodeje od pozdního léta do listopadu

## **11. Technologie pěstování hrnkových rostlin okrasných listem**

- význam, použití a rozdělení hrnkových rostlin okrasných listem, příklady rostlin
- technologie při pěstování prodejních rostlin

## **12. Pěstitelská technologie trvalek**

- charakteristika, význam a rozdělení trvalek, příklady
- způsoby množení a pěstitelské technologie

## **13. Rychlení cibulovin**

- význam a použití rychlených cibulovin, významné druhy
- technologie rychlení

#### **14. Letničky a dvouletky**

- charakteristika, význam a rozdělení letniček a dvouletek
- významní zástupci letniček a dvouletek
- technologie pěstování od výsevu po výsadby na trvalé stanoviště

#### **15. Balkonové květiny**

- význam a použití balkonových rostlin
- charakteristika významných druhů
- technologie pěstování Pelargonium peltatum a Pelargonium zonale pro prodej v květnovém termínu

#### **16. Technologie pěstování rajčat v krytých prostorech**

- hydroponické pěstování
- technologie pěstování rajčat v krytých prostorech

#### **17. Technologie pěstování okurek v krytých prostorech**

- způsoby založení kultury okurek v krytých prostorech
- technologie pěstování okurek v krytých prostorech

#### **18. Založení ovocného sadu**

- postup před založením ovocného sadu
- příprava pozemku
- výsadba ovocného sadu
- nároky jednotlivých ovocných druhů

#### **19. Technologie pěstování jaderovin**

- podnože, pěstitelské tvary, způsoby pěstování jaderovin
- pěstitelské technologie jaderovin

#### **20. Technologie pěstování peckovin**

- podnože, pěstitelské tvary pěstování peckovin
- pěstitelské technologie peckovin

## **Dendrologie a Zakládání a údržba zeleně**

### **1. Acer, Aesculus a Alnus**

Popište nejvýznamnější druhy rodů *Acer*, *Aesculus* a *Alnus* - uveďte jejich výšku, areál původního rozšíření a základní botanické znaky. Charakterizujte pěstitelsko- ekologické nároky těchto dřevin a jejich případných kultivarů v podmínkách České republiky včetně konkrétních možností jejich uplatnění v zahradní a krajinné tvorbě.

### **2. Betula, Carpinus, Castanea a Corylus**

Popište nejvýznamnější druhy rodů *Betula*, *Carpinus*, *Castanea* a *Corylus* - uveďte jejich výšku, areál původního rozšíření a základní botanické znaky. Charakterizujte pěstitelsko-ekologické nároky těchto dřevin a jejich případných kultivarů v podmínkách České republiky včetně konkrétních možností jejich uplatnění v zahradní a krajinné tvorbě.

### **3. Crataegus, Catalpa a Gleditsia**

Popište nejvýznamnější druhy rodů *Crataegus*, *Catalpa* a *Gleditsia* - uveďte jejich výšku, areál původního rozšíření a základní botanické znaky. Charakterizujte pěstitelsko-ekologické nároky těchto dřevin a jejich případných kultivarů v podmínkách České republiky včetně konkrétních možností jejich uplatnění v zahradní a krajinné tvorbě.

### **4. Fagus, Fraxinus a Juglans**

Popište nejvýznamnější druhy rodů *Fagus*, *Fraxinus* a *Juglans* - uveďte jejich výšku, areál původního rozšíření a základní botanické znaky. Charakterizujte pěstitelsko- ekologické nároky těchto dřevin a jejich případných kultivarů v podmínkách České republiky včetně konkrétních možností jejich uplatnění v zahradní a krajinné tvorbě.

### **5. Robinia, Sophora a Liriodendron**

Popište nejvýznamnější druhy rodů *Robinia*, *Sophora* - uveďte jejich výšku, areál původního rozšíření a základní botanické znaky. Charakterizujte pěstitelsko- ekologické nároky těchto dřevin a jejich případných kultivarů v podmínkách České republiky včetně konkrétních možností jejich uplatnění v zahradní a krajinné tvorbě.

## **6. Populus, Salix a Platanus**

Popište nejvýznamnější druhy rodů *Salix*, *Populus* a *Platanus* - uveďte jejich výšku, areál původního rozšíření a základní botanické znaky. Charakterizujte pěstitelsko- ekologické nároky těchto dřevin a jejich případných kultivarů v podmínkách České republiky včetně konkrétních možností jejich uplatnění v zahradní a krajinné tvorbě.

## **7. Prunus a Malus**

Popište nejvýznamnější druhy rodů *Prunus* a *Malus* - uveďte jejich výšku, areál původního rozšíření a základní botanické znaky. Charakterizujte - ekologické nároky těchto dřevin a jejich případných kultivarů v podmínkách České republiky včetně konkrétních možností jejich uplatnění v zahradní a krajinné tvorbě.

## **8. Quercus a Pyrus**

Popište nejvýznamnější druhy rodů *Quercus* a *Pyrus* - uveďte jejich výšku a areál původního rozšíření, uveďte jejich základní botanické znaky. Charakterizujte pěstitelsko- ekologické nároky těchto dřevin a jejich případných kultivarů v podmínkách České republiky včetně konkrétních možností jejich uplatnění v zahradní a krajinné tvorbě.

## **9. Tilia, Ulmus a Sorbus**

Popište nejvýznamnější druhy rodů *Tilia*, *Ulmus* a *Sorbus* - uveďte jejich výšku a areál původního rozšíření, uveďte jejich základní botanické znaky. Charakterizujte pěstitelsko- ekologické nároky těchto dřevin a jejich případných kultivarů v podmínkách České republiky včetně konkrétních možností jejich uplatnění v zahradní a krajinné tvorbě.

## **10. Listnaté opadavé keře kvetoucí podzim-předjaří**

Vyjmenujte významné zástupce rodů a druhů listnatých opadavých keřů kvetoucí na podzim a během zimních až předjarních měsíců (září až březen). Uveďte stručnou botanickou charakteristiku jednotlivých dřevin včetně areálu původního rozšíření, pěstitelsko-ekologické nároky těchto dřevin v České republice a zaměřte se rovněž na možnosti konkrétního použití v zahradní a krajinné tvorbě.



### **11. Listnaté opadavé keře kvetoucí na jaře**

Vyjmenujte významné zástupce rodů a druhů listnatých opadavých keřů kvetoucí na jaře (duben až červen) Uveďte stručnou botanickou charakteristiku jednotlivých dřevin včetně areálu původního rozšíření, pěstitelsko-ekologické nároky těchto dřevin v České republice a zaměřte se rovněž na možnosti konkrétního použití v zahradní a krajinné tvorbě.

### **12. Listnaté opadavé keře kvetoucí v létě**

Vyjmenujte významné zástupce rodů a druhů listnatých opadavých keřů kvetoucí v létě (červenec až září). Uveďte stručnou botanickou charakteristiku jednotlivých dřevin včetně areálu původního rozšíření, pěstitelsko-ekologické nároky těchto dřevin v České republice a zaměřte se rovněž na možnosti konkrétního použití v zahradní a krajinné tvorbě.

### **13. Chamaecyparis, Larix a Juniperus**

nejvýznamnější druhy rodů *Chamaecyparis*, *Larix* a *Juniperus* - uveďte jejich výšku, areál původního rozšíření a jejich základní botanické znaky. Charakterizujte pěstitelsko-ekologické nároky pěstování dřevin a jejich případných kultivarů v podmínkách České republiky včetně konkrétních možností jejich uplatnění v zahradní a krajinné tvorbě.

### **14. Picea a Abies**

Popište nejvýznamnější druhy rodů *Picea* a *Abies* - uveďte jejich výšku, areál původního rozšíření a jejich základní botanické znaky. Charakterizujte pěstitelsko-ekologické nároky těchto dřevin a jejich případných kultivarů v podmínkách České republiky včetně konkrétních možností jejich uplatnění v zahradní a krajinné tvorbě.

### **15. Pinus a Pseudotsuga**

Popište nejvýznamnější druhy rodů *Pinus* a *Pseudotsuga* - uveďte jejich výšku, areál původního rozšíření a jejich základní botanické znaky. Charakterizujte pěstitelsko-ekologické nároky těchto dřevin a jejich případných kultivarů v podmínkách České republiky včetně konkrétních možností jejich uplatnění v zahradní a krajinné tvorbě.

## **16. Thuja, Tsuga a Taxus**

Popište nejvýznamnější druhy rodů *Thuja*, *Tsuga* a *Taxus* - uveďte jejich výšku, areál původního rozšíření a jejich základní botanické znaky. Charakterizujte pěstitelsko-ekologické nároky těchto dřevin a jejich případných kultivarů v podmínkách České republiky včetně konkrétních možností jejich uplatnění v zahradní a krajinné tvorbě.

## **17. Sempervirentní dřeviny**

Popište nejvýznamnější druhy stálezelených keřů (zaměření na rody *Buxus*, *Pyracantha*, *Rhododendron*, *Erica*, *Ilex*, *Mahonia* a *Viburnum*) - uveďte jejich areál původního rozšíření a základní botanické znaky. Charakterizujte pěstitelsko-ekologické nároky těchto dřevin a jejich případných kultivarů v podmínkách České republiky včetně konkrétních možností jejich uplatnění v zahradní a krajinné tvorbě.

## **18. Pnoucí dřeviny**

Rozdělte pnoucí dřeviny z pohledu způsobu jejich uchycení ke konstrukci (podkladu) – u každé skupiny uveďte zástupce a příklady vhodných typů opory. Popište nejvýznamnější druhy popínavých dřevin (zaměřte se především na rody *Clematis*, *Hedera*, *Lonicera*, *Parthenocissus* a *Wisteria*), uveďte jejich základní botanické znaky, pěstitelsko-ekologické nároky a konkrétní možnosti jejich uplatnění v zahradní a krajinné tvorbě.

## **19. Kompoziční vlastnosti dřevin**

Vyjmenujte a charakterizujte jednotlivé kompoziční vlastnosti dřevin; u každé kategorie uveďte příklady konkrétních taxonů dřevin, uplatnitelnost a význam dané kompoziční vlastnosti v zahradní tvorbě a případně i jejich provázání s obecnými principy zahradní a krajinné tvorby (kontrast, barva, proporce atp.) Charakterizujte pojmy pionýrská, meliorační a invazivní dřevina s uvedením příkladů.

## **20. Řez okrasných dřevin**

Charakterizujte typologii řezů stromů i keřů z pohledu pravidelné i mimořádné údržby (komparativní, výchovný, zmlazovací, zdravotní, bezpečnostní aj.), jaké jsou technologie, techniky a termíny jejich správného provádění, jak se liší typy řezů u listnatých keřů z pohledu doby a typu jejich kvetení. U vybraných skupin (technik) řezů a pro jednotlivé termíny jejich provádění představte příklady dřevin a jejich botanickou charakteristiku, odůvodněte jejich výběr pro daný typ řezu.

## **21. Výsadba okrasných dřevin**

Popište výsadbu dřevin při zakládání zeleně opadavých a neopadavých dřevin. Uveďte způsoby výsadby stromu a keře, charakterizujte jednotlivé typy výsadby dle typů školkařských výpěstků (sazenic). Popište technologii a techniky při výsadbě vč. ošetření dřeviny. Uveďte specifika při výsadbě živých plotů a stěn včetně ošetření těchto dřevin po výsadbě; vyjmenujte významné zástupce rodů a druhů listnatých opadavých keřů vhodné pro volně rostoucí a tvarované živé ploty a stěny

## **22. Cesty a zpevněné plochy v zahradních a krajinných úpravách**

Cesty (komunikace) a zpevněné plochy (odpočívadla, terasy apod.) patří k základním technickým prvkům při realizaci zahradních úprav. Uveďte nejčastější druhy cest dle povrchů, popište jejich konstrukci a údržbu. Charakterizujte jednotlivé povrchy cest a zpevněných ploch z pohledu uplatnění, funkčnosti a historického použití.

## **23. Trávníky a květnaté louky**

Trávníky a louky patří neodmyslitelně k zahradním a krajinným úpravám. Popište typologii trávníků a trávobylinných směsí, způsoby zakládání vč. přípravy a zpracování půdy. Uveďte následné ošetřování trávníků během vegetace a u jednotlivých pracovních operací zdůrazněte jejich význam, četnost opakování v průběhu roku včetně možnosti využití mechanizačních prostředků.

## **24. Drobná zahradní architektura**

Drobné zahradní stavby (pergoly, krytá odpočívadla, jezírka, besídky, alpín, zídky aj.) se často používají v jednotlivých typech zahradních a krajinných realizací. Popište jejich stavbu, a využití konkrétních rostlin s přihlédnutím k vhodnému začlenění staveb do okolí. Uveďte možnosti uplatnění v zahradních a krajinných realizacích vč. uvedení příkladu vhodných rostlin k jejich doplnění.

# Květinářství a Floristika

## 1. Květinářství jako obor:

- charakteristika a rozdělení květinářství
- historie a současnost květinářství v ČR a ve světě
- světová centra produkce květin

## 2. Navrhněte **hrnkové rostliny** k dekoraci **rodinného domu** podle následujících požadavků:

- okenní parapet východního okna, zimní teplota místnosti do 18°C (celkem 2 rostliny)
- obývací pokoj, dobře osvětlen, západní strana, teplota do 22°C (celkem 5 rostlin)
- ložnice, okno na východ, zimní teplota do 18 °C (celkem 2 rostliny)
- koupelna, rozptýlené světlo, občasná vysoká vlhkost, teplota 20-22°C (celkem 2 rostliny)
- malá zimní zahrada s možností přistínění, letní teplota cca 23°C, zimní 12-15°C (4 rostliny)

## 3. Navrhněte **hrnkové rostliny** pro potřeby veřejného interiéru podle následujících požadavků:

- 3 velké solitéry, umístění v prostoru (zimní teplota nad 18 °C)
- 2 sesazené nádoby pro světlý a teplý interiér, vzdálenost od okna 1 m
- 1 sesazená nádoba pro chladnější chodbu (do 18°C), umístění u prosklené stěny mimo přímé sluneční záření
- vstupní hala, chladnější, průměrné osvětlení (celkem 3 rostliny)
- 1 nádoba pro zákoutí s fontánkou, rozptýlené světlo, teplo, vlhčí prostředí

## 4. Příležitostní floristika

Součástí lidského života je mnoho významných událostí. Při jejich oslavách nesmějí chybět také květinové dary. Uveďte příklady příležitostí floristiky během roku, jaké floristické práce k těmto událostem navrhujete, materiály, doplňky charakteristické pro tyto způsoby úpravy rostlin, které rozlišují jednotlivé události.

## 5. Svatební floristika

K významným událostem v životě člověka patří svatba. Jako majitel svatební agentury nabízíte budoucí nevěstě rostliny a květinová aranžmá vhodná pro tuto příležitost. Specifikujte rozdíl mezi svatební kyticí a svatební dekorací. Určete, jaká kritéria vás při návrhu svatební kytice vedou.

Vysvětlete hlavní a přípravné techniky při zhotovování svatební kytice. Navrhněte ošetření vyaranžovaných květin.

## 6. Hlíznaté rostliny a cibuloviny

- Charakteristika jednotlivých skupin
- Významní zástupci
- Použití

## 7. Floristický obchod, prodejna

Floristická obchodní jednotka je důležitá součást floristického oboru. Je to místo, kde florista vystavuje a nabízí zákazníkovi k prodeji svá aranžmá. Vysvětlete řešení interiéru prodejny, zázemí, vybavení. Uveďte typy obchodních jednotek jejich charakteristiku, estetické ztvárnění, typ zboží.

## 8. Sortiment rostlin ve floristice

Základem vázání a aranžování jsou rostliny, charakterizujte jednotlivé skupiny rostlin obvyklé na trhu s květinami, rozdělte je dle skupin výskytu a jejich použití, uveďte jejich zástupce a možnosti použití ve floristice (termíny, příležitosti)

## 9. Navrhněte 3 letničkové záhony podle estetických zásad a zadaných kritérií.

Máte k dispozici nabídku rostlin a nákresy záhonů. Zvolte k uvedenému typu záhonu vhodný nákres, u každého návrhu zdůvodněte výběr rostlin, uveďte jejich celý vědecký název a stručnou charakteristiku a další možné využití. Použijte minimálně 12 různých rostlin.

- Ornamentální záhon v lázeňském prostředí
- Nízký záhon veřejné zeleně v městské zástavbě
- Záhon do rodinné zahrádky

V návrhu můžete použít i jiné vhodné rostliny, které nebyly uvedeny v nabídce.

## 10. Navrhněte 2 kombinované záhony dvouletek a cibulovin podle estetických zásad. Navrhněte dobu zakládání záhonů a další možné využití rostlin.

## 11. Navrhněte trvalkový záhon umístěný před skupinu keřů, zajišťujících částečné zastínění před poledním úpalem, doba kvetení: jaro až podzim.

Máte k dispozici nabídku rostlin a nákres záhonu. Vybrané rostliny rozdělte do skupin podle doby kvetení. Zdůvodněte výběr rostlin, uveďte celý vědecký název a další možné využití rostlin. Použijte

minimálně 12 různých rodů rostlin. V návrhu můžete použít i jiné vhodné rostliny, které nebyly uvedeny v nabídce.

- 12.** Navrhněte **trvalkový záhon** umístěný v trávniku **na plném slunci**, doba kvetení: jaro až podzim.

Máte k dispozici nabídku rostlin a nákres záhonu, ze které vyberte vhodné rostliny, uveďte celý vědecký název a další možné využití rostlin. Použijte minimálně 12 různých rodů rostlin.

V návrhu můžete použít i jiné vhodné rostliny, které nebyly uvedeny v nabídce.

- 13. Smuteční floristika**

Smutek a stesk nad ztrátou člověka se projevuje ve všech kulturách na celém světě. Jako majitel květinářství dokážete lidem v této situaci pomoci. Navrhněte hlavní floristické práce vhodné k uctění památky při smutečním obřadu. Specifikujte, jaký rostlinný, doplňkový materiál a techniky byste dané výrobky zhotovovali.

- 14. Techniky v aranžování**

Při práci s rostlinami je důležité zvolit správnou techniku, s jejíž pomocí zamýšlené aranžmá zhotovíte. Sebelepší nápad není k ničemu, když nevíte jak nato, aby výsledek odpovídal požadované kvalitě. Rozdělte způsoby zpracování materiálu dle technik. Jednotlivé techniky specifikujte a uveďte příklady využití.

- 15. Floristika k uctění Památky zesnulých**

Jako majitel floristického studia nabízíte zákazníkům různé výrobky vhodné příležitosti uctění Památky zesnulých. Navrhněte hlavní floristické práce vhodné k uctění této památky. Specifikujte rostlinný materiál a využívané techniky.

- 16.** Navrhněte rostlinný materiál k osázení 5 truhlíků - **kombinace letniček a vegetativně množených letniček.**

Délka truhlíku 60 cm, umístění 3 truhlíků je **na osluněném balkóně bez úpalu**, další 2 jsou **umístěny ve stínu.**

- 17. Vánoční floristika**

Vánoce patří k nejkrásnějším a také náročným obdobím v roce. Jako majitel květinářství chcete svým zákazníkům nabídnout širokou škálu výrobků. Navrhněte rostliny, doplňkový materiál a

květinová aranžmá vhodné pro tuto příležitost. Specifikujte rozdíl mezi nimi. Vysvětlete hlavní a přípravné techniky při zhotovování dekorací.

**18.** Navrhněte **hrnkové květiny do interiéru**, vhodné k osázení:

1) závěsných nádob

2) vhodné ke tvarování na konstrukci nebo k přichycení na kokosovém kmeni

**19.** Doporučte zákazníkovi na doplnění výzdoby domácího interiéru **kvetoucí hrnkové rostliny**, které se **v interiéru** pěstují většinou **jako dočasné** (do odkvětu).

Uveďte celý vědecký název a zdůvodněte svůj výběr.

**20. Velikonoční floristika**

Navrhněte rostliny, doplňkový materiál a květinová aranžmá vhodné pro tuto příležitost. Specifikujte rozdíl mezi nimi. Vysvětlete hlavní a přípravné techniky při zhotovování dekorací.

## **Praktická zkouška z odborných předmětů**

1. ÚDRŽBA A OŠETŘENÍ ZELENĚ
2. ZALOŽENÍ OKRASNÉ ŠKOLKY
3. NÁVRH SADOVÉ ÚPRAVY
4. NÁVRH, VÝSADBA A OŠETŘENÍ ZÁHONU Z LETNIČEK
5. NÁVRH, VÝSADBA A OŠETŘENÍ ZÁHONU Z TRVALEK
6. DÁRKOVÁ FLORISTIKA
7. SVATEBNÍ FLORISTIKA
8. SMUTEČNÍ FLORISTIKA



## **Anglický jazyk**

1. Family, Friends
2. Housing, living
3. Everyday life
4. Education
5. Free time, Entertainment
6. Sport and free time
7. Travelling, Transport
8. Health, Illnesses,
9. Healthy lifestyle
10. Food, Drinks
11. Work, Jobs, Future career
12. Shopping
13. Environment, Geography
14. My region, My town
15. The Czech Republic
16. Great Britain
17. The USA
18. Interesting places of English speaking countries
19. Holidays and traditions in CR
20. Holidays and traditions in English speaking countries

## **Český jazyk**

Dle školního seznamu literárních děl - „KÁNON TITULŮ K ÚSTNÍ MATURITNÍ ZKOUŠCE Z ČESKÉHO JAZYKA A LITERATURY PRO ŠKOLNÍ ROK 2023/2024“