

Přijímací řízení pro akademický rok 2021/2022

Závěrečná zpráva o průběhu přijímacího řízení pro akademický rok 2021/2022 je vypracována v souladu s § 50 odst. 9 zákona č.111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů.

Časové vymezení přijímacího řízení pro akademický rok 2020/2021	Datum
Zahájení přijímacího řízení na Univerzitě Palackého v Olomouci	1. 11. 2020
Ukončení přijímacího řízení na Univerzitě Palackého v Olomouci	1. 10. 2021

Schválení podmínek přijímacího řízení pro ak. rok 2021/2022

Akademický senát Fakulty zdravotnických věd schválil podmínky přijímacího řízení pro ak. rok 2021/2022 pro bakalářské a navazující magisterské programy realizované v českém jazyce na svém zasedání v červnu 2020. V říjnu 2020 byly Akademickým senátem FZV schváleny podmínky přijímacího řízení pro doktorský studijní program Ošetřovatelství a v prosinci 2020 pro bakalářský studijní program v anglickém jazyce Physiotherapy. V říjnu, resp. v prosinci 2020 byly také schváleny podmínky přijímacího řízení pro bakalářské studijní programy Ochrana a podpora zdraví a Zdravotnické záchranářství, které byly Radou pro vnitřní hodnocení projednávány v závěru roku 2020.

Úprava podmínek přijímacího řízení pro akademický rok 2021/2022

S odvoláním na zákon o vysokých školách, který v části 17 definuje zvláštní oprávnění vysoké školy při mimořádných situacích a v souladu s rozhodnutím MŠMT o zvláštních oprávněních veřejných a soukromých vysokých škol při mimořádné situaci ze dne 4. ledna 2021 upravila Fakulta zdravotnických věd Univerzity Palackého v Olomouci podmínky přijímacího řízení pro ak. rok 2021/2022 schválené v červnu 2020 z důvodu protiepidemických opatření proti šíření nemoci Covid 19 dodatečně takto:

1) Bylo upuštěno od konání přijímací zkoušky u níže uvedených studijních oborů / programů a forem studia, kde počet podaných přihlášek výrazně nepřevýšil kapacitu studijního programu:

- nMgr. studijní obor Ošetřovatelská péče v interních oborech, prezenční studium
- nMgr. studijní obor Ošetřovatelská péče v interních oborech, kombinované studium
- Bc. studijní program Ochrana a podpora zdraví, prezenční studium
- Bc. studijní program Ochrana a podpora zdraví, kombinované studium

Uchazeči o výše uvedené studijní obory / programy a formy studia, kteří do 15. března 2021 řádně podali přihlášku ke studiu na FZV UP, byli přijati ke studiu bez vykonání přijímací zkoušky.

2) Bylo upuštěno od 2. kola přijímací zkoušky (test fyzické zdatnosti) u studijního programu Zdravotnické záchranářství. Uchazeči o studium tohoto studijního programu byli přijímáni ke studiu na základě výsledků 1. kola (písemný test).

3) Došlo k úpravě skladby přijímacích testů, ke snížení celkového počtu otázek a tím i ke snížení časového limitu pro vypracování testů, aby bylo možné uskutečnit přijímací zkoušky s osobní účastí uchazečů, tj. v menších skupinách, s požadovanými rozestupy a s dostatečným časovým intervalem mezi jednotlivými skupinami, aby nedocházelo k nežádoucí kumulaci osob v prostorách fakulty.

4) Termíny přijímacích zkoušek byly přesunuty do víkendových dnů, aby nedocházelo ke kolizi s termíny maturitních zkoušek, které byly ve školním roce 2020/2021 oproti standardnímu harmonogramu maturit o několik týdnů posunuty.

INFORMACE O PRŮBĚHU PŘIJÍMACÍCH ZKOUŠEK

Termíny konání přijímacích zkoušek:

Bakalářské studijní programy

Studijní program	Forma studia	Datum konání PZ
Všeobecné ošetrovatelství	Prezenční	5. června 2021
Všeobecné ošetrovatelství	Kombinovaná	6. června 2021
Porodní asistence	Prezenční	5. června 2021
Porodní asistence	Kombinovaná	6. června 2021
Fyzioterapie	Prezenční	5. června 2021
Radiologická asistence	Prezenční	5. června 2021
Ergoterapie	Prezenční	5. června 2021
Pediatrické ošetrovatelství	Prezenční	5. června 2021
Zdravotnické záchranářství	Prezenční	5. června 2021
Zdravotnické záchranářství	Kombinovaná	6. června 2021

Navazující magisterské studijní programy

Studijní obor / program	Forma studia	Datum konání PZ
Aplikovaná fyzioterapie	Prezenční	6. června 2021
Intenzivní péče v porodní asistenci	Prezenční	6. června 2021
Intenzivní péče v porodní asistenci	Kombinovaná	6. června 2021
Organizace a řízení ve zdravotnictví	Prezenční	6. června 2021
Organizace a řízení ve zdravotnictví	Prezenční	6. června 2021
Zobrazovací technologie v radiodiagnostice	Prezenční	6. června 2021
Zobrazovací technologie v radiodiagnostice	Kombinovaná	6. června 2021

Doktorské studijní programy

Doktorský studijní program	Forma studia	Datum konání PZ
Ošetrovatelství	Prezenční	24. června 2021
Ošetrovatelství	Kombinovaná	24. června 2021

Přijímací komise Fakulty zdravotnických věd UP zasedala:

Studijní program	Termín zasedání komise
Bakalářské studijní programy v českém jazyce	9. června 2021
Navazující magisterské studijní programy	9. června 2021
Doktorský studijní program Ošetrovatelství	24. června 2021

Náhled uchazečů do písemných materiálů (testů)

Podle § 50 odst. 5 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), má uchazeč právo nahlédnout do všech svých materiálů, které mají význam pro rozhodnutí o jeho přijetí ke studiu, a to v prostorách k tomu vyhrazených a za přítomnosti pověřeného zaměstnance FZV UP. Tohoto práva měli uchazeči o studijní programy v českém jazyce možnost využít dne **23. června 2021 v době od 8.00 – 11.00 a 13.00 - 15.00 hodin** v budově děkanátu Fakulty zdravotnických věd UP v Olomouci, Hněvotínská 3 (v prostorách studijního oddělení). Informace o této možnosti byla uchazeči předána prostřednictvím pozvánky, kterou každý řádně zaregistrovaný uchazeč obdržel nejpozději měsíc před konáním přijímací zkoušky, dále prostřednictvím úřední desky Fakulty zdravotnických věd a webových stránek FZV UP v Olomouci.

Odvolací řízení proběhlo:

Všechny studijní programy FZV	Termín zasedání komise
na úrovni fakulty - I. kolo	31. července 2021
na úrovni fakulty - další kola	26. – 31. srpna 2021
na úrovni rektorátu UP	1. září 2021

**SYSTÉM HODNOCENÍ A STRUČNÁ CHARAKTERISTIKA PŘIJÍMACÍCH ZKOUŠEK
JEDNOTLIVÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ:****Bakalářské studijní programy v českém jazyce:****Studijní program:** Všeobecné ošetřovatelství**Forma studia:** prezenční / kombinovaná**Anotace přijímací zkoušky:**

Přijímací zkouška se konala formou písemného testu, který zahrnoval prověření znalostí z oblastí biologie člověka (somatologie), společenských věd (sociologie, psychologie), přírodních věd (fyzika, chemie) a také prověření obecných studijních předpokladů (OSP). Test obsahoval celkem 60 otázek (50 otázek znalostních a 10 otázek k prověření OSP) a byl tvořen formou otázek a odpovědí, kdy jedna ze čtyř nabídnutých odpovědí byla správná. Za každou správnou odpověď získal uchazeč 1 bod. Časový limit pro vypracování testu činil 60 minut. Celkový bodový výsledek přijímací zkoušky určil pořadí uchazečů. Podmínkou pro splnění požadavků přijímací zkoušky bylo dosažení alespoň 25 bodů z 60 možných.

Bodové hodnocení testu:

Předmět	Min. počet bodů *	Max. počet bodů
Test pro bakalářské studijní programy FZV	25	60

minimální počet bodů pro splnění požadavků přijímací zkoušky*Studijní program:** Porodní asistence**Forma studia:** prezenční / kombinovaná**Anotace přijímací zkoušky:**

Přijímací zkouška se konala formou písemného testu, který zahrnoval prověření znalostí z oblastí biologie člověka (somatologie), společenských věd (sociologie, psychologie), přírodních věd (fyzika, chemie) a také prověření obecných studijních předpokladů (OSP). Test obsahoval celkem 60 otázek (50 otázek znalostních a 10 otázek k prověření OSP) a byl tvořen formou otázek a odpovědí, kdy jedna ze čtyř nabídnutých odpovědí byla správná. Za každou správnou odpověď získal uchazeč 1 bod. Časový limit pro vypracování testu činil 60 minut. Celkový bodový výsledek přijímací zkoušky určil pořadí uchazečů. Podmínkou pro splnění požadavků přijímací zkoušky bylo dosažení alespoň 25 bodů z 60 možných.

Bodové hodnocení testu:

Předmět	Min. počet bodů*	Max. počet bodů
Test pro bakalářské studijní programy FZV	25	60

minimální počet bodů pro splnění požadavků přijímací zkoušky*Studijní program:** Pediatrické ošetřovatelství**Forma studia:** prezenční**Anotace přijímací zkoušky:**

Přijímací zkouška se konala formou písemného testu, který zahrnoval prověření znalostí z oblastí biologie člověka (somatologie), společenských věd (sociologie, psychologie), přírodních věd (fyzika, chemie) a také prověření obecných studijních předpokladů (OSP). Test obsahoval celkem 60 otázek (50 otázek znalostních a 10 otázek k prověření OSP) a byl tvořen formou otázek a odpovědí, kdy jedna ze čtyř nabídnutých odpovědí byla správná. Za každou správnou odpověď získal uchazeč 1 bod. Časový limit pro vypracování testu činil 60 minut. Celkový bodový výsledek přijímací zkoušky určil pořadí uchazečů. Podmínkou pro splnění požadavků přijímací zkoušky bylo dosažení alespoň 25 bodů z 60 možných.

Bodové hodnocení testu:

Předmět	Min. počet bodů*	Max. počet bodů
Test pro bakalářské studijní programy FZV	25	60

**minimální počet bodů pro splnění požadavků přijímací zkoušky*

Studijní program: Ergoterapie**Forma studia:** prezenční**Anotace přijímací zkoušky:**

Přijímací zkouška se konala formou písemného testu, který zahrnoval prověření znalostí z oblastí biologie člověka (somatologie), společenských věd (sociologie, psychologie), přírodních věd (fyzika, chemie) a také prověření obecných studijních předpokladů (OSP). Test obsahoval celkem 60 otázek (50 otázek znalostních a 10 otázek k prověření OSP) a byl tvořen formou otázek a odpovědí, kdy jedna ze čtyř nabídnutých odpovědí byla správná. Za každou správnou odpověď získal uchazeč 1 bod. Časový limit pro vypracování testu činil 60 minut. Celkový bodový výsledek přijímací zkoušky určil pořadí uchazečů. Podmínkou pro splnění požadavků přijímací zkoušky bylo dosažení alespoň 25 bodů z 60 možných.

Bodové hodnocení testu:

Předmět	Min. počet bodů*	Max. počet bodů
Test pro bakalářské studijní programy FZV	25	60

**minimální počet bodů pro splnění požadavků přijímací zkoušky*

Studijní program: Radiologická asistence**Forma studia:** prezenční**Anotace přijímací zkoušky:**

Přijímací zkouška se konala formou písemného testu, který zahrnoval prověření znalostí z oblastí biologie člověka (somatologie), společenských věd (sociologie, psychologie), přírodních věd (fyzika, chemie) a také prověření obecných studijních předpokladů (OSP). Test obsahoval celkem 60 otázek (50 otázek znalostních a 10 otázek k prověření OSP) a byl tvořen formou otázek a odpovědí, kdy jedna ze čtyř nabídnutých odpovědí byla správná. Za každou správnou odpověď získal uchazeč 1 bod. Časový limit pro vypracování testu činil 60 minut. Celkový bodový výsledek přijímací zkoušky určil pořadí uchazečů. Podmínkou pro splnění požadavků přijímací zkoušky bylo dosažení alespoň 25 bodů z 60 možných.

Bodové hodnocení testu:

Předmět	Min. počet bodů*	Max. počet bodů
Test pro bakalářské studijní programy FZV	25	60

**minimální počet bodů pro splnění požadavků přijímací zkoušky*

Studijní program: Fyzioterapie**Forma studia:** prezenční**Anotace přijímací zkoušky:**

Přijímací zkouška se konala formou písemného testu, který zahrnoval prověření znalostí z oblastí biologie člověka (somatologie), společenských věd (sociologie, psychologie), přírodních věd (fyzika, chemie) a také prověření obecných studijních předpokladů (OSP). Test obsahoval celkem 60 otázek (50 otázek znalostních a 10 otázek k prověření OSP) a byl tvořen formou otázek a odpovědí, kdy jedna ze čtyř nabídnutých odpovědí byla správná. Za každou správnou odpověď získal uchazeč 1 bod. Časový limit pro vypracování testu činil 60 minut. Celkový bodový výsledek přijímací zkoušky určil pořadí uchazečů. Podmínkou pro splnění požadavků přijímací zkoušky bylo dosažení alespoň 25 bodů z 60 možných.

Bodové hodnocení testu:

Předmět	Min. počet bodů*	Max. počet bodů
Test pro bakalářské studijní programy FZV	25	60

**minimální počet bodů pro splnění požadavků přijímací zkoušky*

Studijní program: Zdravotnické záchranářství
Forma studia: prezenční / kombinovaná

Anotace přijímací zkoušky:

Přijímací zkouška se konala formou písemného testu, který zahrnoval prověření znalostí z oblastí biologie člověka (somatologie), společenských věd (sociologie, psychologie), přírodních věd (fyzika, chemie) a také prověření obecných studijních předpokladů (OSP). Test obsahoval celkem 60 otázek (50 otázek znalostních a 10 otázek k prověření OSP) a byl tvořen formou otázek a odpovědí, kdy jedna ze čtyř nabídnutých odpovědí byla správná. Za každou správnou odpověď získal uchazeč 1 bod. Časový limit pro vypracování testu činil 60 minut. Celkový bodový výsledek přijímací zkoušky určil pořadí uchazečů. Podmínkou pro splnění požadavků přijímací zkoušky bylo dosažení alespoň 25 bodů z 60 možných.

Bodové hodnocení testu:

Předmět	Min. počet bodů*	Max. počet bodů
Test pro bakalářské studijní programy FZV	25	60

**minimální počet bodů pro splnění požadavků přijímací zkoušky*

Studijní program: Ochrana a podpora zdraví
Forma studia: prezenční / kombinovaná

Anotace přijímací zkoušky:

S ohledem na počet podaných přihlášek ke studiu bylo od přijímací zkoušky bylo upuštěno. Uchazeči o studijní program Ochrana a podpora zdraví, kteří do 15. března 2020 řádně podali přihlášku ke studiu na FZV UP, byli přijati ke studiu bez vykonání přijímací zkoušky.

Poznámka: Vzhledem ke shodné přijímací zkoušce pro všechny bakalářské studijní programy v českém jazyce v obou formách studia vykonal uchazeč o více než jeden bakalářský studijní program přijímací zkoušku pouze jednou s tím, že výsledek byl uchazeči započten pro všechny jím zvolené bakalářské studijní programy.

Bakalářské studijní programy v anglickém jazyce

Studijní program: Physiotherapy
Forma studia: prezenční / kombinovaná

Anotace přijímací zkoušky:

Uchazeči byli přijímáni ke studiu na základě zaslaného dokladu o ukončeném středoškolském vzdělání a dokladu o znalosti anglického jazyka. Znalost anglického jazyka bylo třeba doložit certifikátem o výsledku některého z celosvětově uznávaných jazykových testů s dosažením úrovně min. B1. V případě rodilého mluvčího nebo cizince, který doložil doklad o absolvování vzdělávání v anglickém jazyce, nebylo potvrzení úrovně znalostí anglického jazyka požadováno.

Navazující magisterské studijní programy:**Studijní program:** Aplikovaná fyzioterapie**Forma studia:** prezenční**Anotace přijímací zkoušky:**

Přijímací zkouška se konala formou písemného testu, který zahrnoval prověření znalostí z bakalářského studia fyzioterapie a prověření obecných studijních předpokladů (OSP). Test obsahoval celkem 60 otázek (30 otázek znalostních a 30 otázek k prověření OSP) a byl tvořen formou otázek a odpovědí, kdy jedna ze čtyř nabídnutých odpovědí byla správná. Za každou správnou odpověď získal uchazeč 1 bod. Časový limit pro vypracování testu činil 60 minut. Celkový bodový výsledek přijímací zkoušky určil pořadí uchazečů. Podmínkou pro splnění požadavků přijímací zkoušky bylo dosažení alespoň 25 bodů z 60 možných.

Bodové hodnocení testu:

Předmět	Min. počet bodů*	Max. počet bodů
Test pro nMgr. studijní program Aplikovaná fyzioterapie	25	60

*minimální počet bodů pro splnění požadavků přijímací zkoušky

Studijní program: Intenzivní péče v porodní asistenci**Forma studia:** prezenční / kombinovaná**Anotace přijímací zkoušky:**

Přijímací zkouška se konala formou písemného testu, který zahrnoval prověření znalostí z bakalářského studia porodní asistence a prověření obecných studijních předpokladů (OSP). Test obsahoval celkem 60 otázek (30 otázek znalostních a 30 otázek k prověření OSP) a byl tvořen formou otázek a odpovědí, kdy jedna ze čtyř nabídnutých odpovědí byla správná. Za každou správnou odpověď získal uchazeč 1 bod. Časový limit pro vypracování testu činil 60 minut. Celkový bodový výsledek přijímací zkoušky určil pořadí uchazečů. Podmínkou pro splnění požadavků přijímací zkoušky bylo dosažení alespoň 25 bodů z 60 možných.

Bodové hodnocení testu:

Předmět	Min. počet bodů*	Max. počet bodů
Test pro nMgr. studijní program Intenzivní péče v PA	25	60

*minimální počet bodů pro splnění požadavků přijímací zkoušky

Studijní program: Zobrazovací technologie v radiodiagnostice**Forma studia:** prezenční / kombinovaná**Anotace přijímací zkoušky:**

Přijímací zkouška se konala formou písemného testu, který zahrnoval prověření znalostí z bakalářského studia radiologické asistence a ověření obecných studijních předpokladů (OSP). Test obsahoval celkem 60 otázek (30 otázek znalostních a 30 otázek k prověření OSP) a byl tvořen formou otázek a odpovědí, kdy jedna ze čtyř nabídnutých odpovědí byla správná. Za každou správnou odpověď získal uchazeč 1 bod. Časový limit pro vypracování testu činil 60 minut. Celkový bodový výsledek přijímací zkoušky určil pořadí uchazečů. Podmínkou pro splnění požadavků přijímací zkoušky bylo dosažení alespoň 25 bodů z 60 možných.

Bodové hodnocení testu:

Předmět	Min. počet bodů*	Max. počet bodů
Test pro nMgr. studijní program Zobrazovací technologie v rdg.	25	60

*minimální počet bodů pro splnění požadavků přijímací zkoušky

Studijní program: Organizace a řízení ve zdravotnictví
Forma studia: prezenční / kombinovaná

Anotace přijímací zkoušky:

Přijímací zkouška se konala formou písemného testu, který zahrnoval prověření znalostí z oblasti zdravotnického práva, zdravotnické etiky, ekonomiky zdravotnictví a všeobecného přehledu se zaměřením na zdravotnictví a dále prověření obecných studijních předpokladů (OSP). Test obsahoval celkem 60 otázek (50 otázek znalostních a 10 otázek k prověření OSP) a byl tvořen formou otázek a odpovědí, kdy jedna ze čtyř nabídnutých odpovědí byla správná. Za každou správnou odpověď získal uchazeč 1 bod. Časový limit pro vypracování testu činil 60 minut. Celkový bodový výsledek přijímací zkoušky určil pořadí uchazečů. Podmínkou pro splnění požadavků přijímací zkoušky bylo dosažení alespoň 25 bodů z 60 možných.

Bodové hodnocení testu:

Předmět	Min. počet bodů*	Max. počet bodů
Test pro nMgr. studijní program Organizace a řízení ve zdravotnictví	25	60

**minimální počet bodů pro splnění požadavků přijímací zkoušky*

Studijní program: Ošetřovatelství
Studijní obor: Ošetřovatelská péče v interních oborech
Forma studia: prezenční / kombinovaná

Anotace přijímací zkoušky:

S ohledem na počet podaných přihlášek ke studiu bylo od přijímací zkoušky bylo upuštěno. Uchazeči o studijní program Ochrana a podpora zdraví, kteří do 15. března 2021 řádně podali přihlášku ke studiu na FZV UP, byli přijati ke studiu bez vykonání přijímací zkoušky.

Doktorský studijní program

Program DSP Ošetřovatelství
Forma studia prezenční / kombinovaná

Anotace přijímací zkoušky:

Přijímací zkouška měla ústní formu a jejím obsahem bylo ověření znalostí k zvolenému tématu disertační práce, ověření předpokladů pro samostatnou výzkumnou práci a ověření schopnosti komunikace v anglickém jazyce na odborné téma.

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO AKADEMICKÝ ROK 2021/2022 - ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA

☐ **Souhrnné statistické informace o jednotlivých studijních programech** (doplňující statistiky přijímacího řízení: viz příloha)

Studijní program	Typ	Forma	Počet přihlášek	Přijato nebo navrženo* bez vykonání PZ:	Dostavilo se k PZ:	Přijato nebo navrženo* na základě PZ:	Nepřijato - neprospěch u PZ:	Nepřijato - kapacita programu**:	Přijato nebo navrženo* v odvolacím řízení:	Celkový počet zapsaných uchazečů do 1. r.
Ergoterapie	B	P	97	-	86	20	6	60	14	16
Fyzioterapie	B	P	619	-	534	31	41	462	12	31
Pediatrické ošetřovatelství	B	P	160	-	144	38	24	82	17	29
Ochrana a podpora zdraví	B	P	16	16	-	-	-	-	-	8
Ochrana a podpora zdraví	B	K	21	21	-	-	-	-	-	12
Porodní asistence	B	P	233	-	204	36	24	144	20	30
Porodní asistence	B	K	119	-	80	18	13	49	7	18
Radiologická asistence	B	P	119	-	96	34	7	55	26	31
Všeobecné ošetřovatelství	B	P	350	-	308	53	44	211	54	52
Všeobecné ošetřovatelství	B	K	148	-	110	35	14	61	15	37
Zdravotnické záchranářství	B	P	160	-	151	32	18	101	15	31
Zdravotnické záchranářství	B	K	54	-	40	17	4	19	6	16
Physiotherapy	B	P	16	16	-	-	-	-	-	8
Ošetřovatelská péče v interních oborech	N	P	11	11	-	-	-	-	-	5
Ošetřovatelská péče v interních oborech	N	K	31	31	-	-	-	-	-	18
Aplikovaná fyzioterapie	N	P	213	-	185	33	0	152	7	30
Intenzivní péče v porodní asistenci	N	P	32	-	27	16	1	10	5	15
Intenzivní péče v porodní asistenci	N	K	91	-	72	21	2	49	8	20
Organizace a řízení ve zdravotnictví	N	P	34	-	31	20	0	11	6	15
Organizace a řízení ve zdravotnictví	N	K	113	-	87	27	0	60	17	25
Zobraz. technologie v radiodiagnostice	N	P	35	-	31	16	0	15	8	15
Zobraz. technologie v radiodiagnostice	N	K	75	-	69	15	0	54	7	15
DSP Ošetřovatelství	D	P	1	-	1	1	0	0	0	1
DSP Ošetřovatelství	D	K	5	-	5	4	1	0	0	4
FZV celkem:			2753	95	2261	467	199	1595	244	482

Vysvětlivky: * uchazeč navržený na přijetí je povinen do stanovené lhůty doložit, že dosáhl požadovaného stupně předchozího vzdělání

** stav před odvolacím řízením

B bakalářské studium

N navazující magisterské studium

Ddoktorské studium

Pprezenční forma

Kkombinovaná forma

PZ...přijímací zkouška

TESTOVÉ OTÁZKY PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO AK. ROK 2021/2022

Bakalářské studijní programy / obory:

VŠEOBECNÉ OŠETŘOVATELSTVÍ (prezenční / kombinovaná forma)

PORODNÍ ASISTENCE (prezenční / kombinovaná forma)

RADIOLOGICKÁ ASISTENCE (prezenční forma)

FYZIOTERAPIE (prezenční forma)

ZDRAVOTNICKÉ ZÁCHRANÁŘSTVÍ (prezenční / kombinovaná forma)

PEDIATRICKÉ OŠETŘOVATELSTVÍ (prezenční forma)

ERGOTERAPIE (prezenční forma)

BIOLOGIE ČLOVĚKA (SOMATOLOGIE)

V následujících otázkách je vždy jedna z nabídnutých odpovědí správná (vyznačeno tučně).

Která z uvedených chorob je na pohlaví vázaná?

- A. Fenylyketonurie B. Albinismus **C. Hemofilie** D. Dědičná hluchota

Homeostáza je

- A. Prasknutí erytrocytů v hypotonickém roztoku
B. Stálost vnitřního prostředí organismu v jeho fyziologické normě
C. Zástava krvácení
D. Dědičná porucha krevní srážlivosti

Diapadéza je

- A. Je specifickou imunitní reakcí organismu
B. Je migrace bílých krvinek k cizorodým tělískům
C. Je vylučování cytotoxických látek
D. Patří k aktivní imunizaci

Vitamín E

- A. Je obsažen v citrusových plodech
B. Podporuje činnost pohlavních žláz
C. Je významný pro tvorbu protrombinu
D. Podílí se na řízení metabolismu vápníku a fosforu

Neurokrinie

- A. Je řízení žláz s vnitřní sekrecí nervy
B. Je tvorba hormonu nervovými buňkami
C. Je přenos nervových impulzů hormony
D. Je přenos nervových vzruchů prostřednictvím neurotransmiterů

Nidace vajíčka

- A. Probíhá ve stadiu 2 až 4 blastomer
B. Je jeho uchycení ve sliznici endometria
C. Je začátkem těhotenství
D. Dává podnět k začátku jeho rýhování

Placenta jako endokrinní žláza vylučuje

- A. Lutropin
B. Choriongonádotropin
C. Folitropin
D. Oxytocin

Pyramidová dráha, vedoucí od mozkové kůry do hřbetní míchy

- A. Je tvořena axony, které jsou na sebe napojeny v místech, kde je dráha přerušena
- B. Vychází z buněk korového analyzátoru kožní citlivosti
- C. **Je u člověka hlavní motorickou dráhou**
- D. Vychází z různých útvarů šedé hmoty mozku mimo kůru koncového mozku

Následující otázka je typu dvoučlenné volby. Je předloženo tvrzení s nabídnutou alternativní odpovědí „ano – ne“.

Jsou uvedena tvrzení správná, nebo ne?

1. Klíčovou úlohu v neurokrinních regulacích má u člověka hypotalamo-hypofyzární systém. Hypotalamus je spojen s adenohipofýzou cévními sítěmi a s neurohypofýzou nervovými vlákny.
2. Neurohypofýza není endokrinní žláza v pravém smyslu slova. Slouží jako překladiště hormonů vzniklých činnostmi nervových buněk jader hypotalamu.

- A. 1=ano; 2=ne; B. 1=ne; 2=ano; C. **1=ano; 2=ano;** D. 1=ne; 2=ne;

Následující otázka je přiřazovacího typu. Je založena na zjišťování vzájemné souvislosti mezi objekty, jevy, nebo tvrzeními v somatologii.

Zařaďte jednotlivé hormony k jednotlivým hormonálním typům:

- | | |
|------------------------|---|
| A. Estrogen | 1. Tkáňový hormon |
| B. Kortikotropin | 2. Pohlavní hormon |
| C. Renin | 3. Hormon ovlivňující žluté tělísko |
| D. Choriongonadotropin | 4. Hormon, řídící činnost jiné endokrinní žlázy |

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| A. A2, B4, C1, D3 | B. A2, B3, C1, D4 |
| C. A2, B4, C3, D1 | D. A1, B4, C2, D3 |

VÝBĚR ZE SPOLEČENSKÝCH A PŘÍRODNÍCH VĚD

V následujících otázkách je vždy jedna z nabídnutých odpovědí správná (vyznačeno tučně).

Sociální role, která jedinci vyhovuje a identifikuje se s ní, se nazývá:

- A) konvergentní role**
- B) role získaná
- C) role připsaná
- D) divergentní role

Výzkumná metoda známá jako kazuistika se jinak česky označuje jako:

- A) dlouhodobý výzkum
- B) řízený rozhovor
- C) náhodný výběr
- D) případová studie**

Která psychologická věda nepatří mezi tzv. základní psychologické disciplíny:

- A) obecná psychologie
- B) sociální psychologie
- C) vývojová psychologie
- D) pedagogická psychologie**

Kterým termínem označujeme souhrn charakteristických nebo vrozených rysů osobnosti, které se trvale projevují způsobem reagování, jednání a prožívání?

- A) **temperament**
- B) povaha
- C) adaptace
- D) extroverze

Jak označujeme v rámci neverbální komunikace kontakt s druhým člověkem pomocí dotyku, kam patří i podání ruky:

- A) proxemika
- B) **haptika**
- C) kinezika
- D) gestika

Sekundární socializace u běžného jedince zpravidla začíná:

- A) po patnáctém roce života a pokračuje do dospělosti
- B) po šestém roce života a končí ukončením povinné školní docházky
- C) **po třetím roce života a pokračuje do dospělosti**
- D) po prvním roce a končí třetím rokem života

Určete, o jakou částici se jedná: stabilní částice, pohybující se ve vakuu rychlostí světla, má svou energii a hybnost, přičemž její klidová hmotnost je nulová.

- A) pozitron
- B) neutron
- C) **foton**
- D) lepton

Najděte pravdivé tvrzení týkající se ultrazvuku:

- A) Ultrazvuk má delší vlnovou délku než infrazvuk.
- B) **Ultrazvuk se podobně jako zvuk nejlépe šíří v tuhých látkách.**
- C) Rychlost ultrazvuku závisí na jeho frekvenci.
- D) Vyšší teplota vzduchu způsobuje výrazné zpomalení mechanického vlnění.

U mikroskopu běžné konstrukce platí:

- A) **Objektiv poskytuje skutečný, převrácený a zvětšený obraz.**
- B) Objektiv se chová jako velmi silná lupa.
- C) Vzdálenost mezi objektivem a okulárem se nazývá optický interval mikroskopu.
- D) Maximální zvětšení nejlepších optických mikroskopů je cca 50 000x.

Kolik gramů cholesterolu obsahuje litr krve pacienta, u kterého byla zjištěna koncentrace cholesterolu 325 mg/dl?

- A) **3,25 g**
- B) 32,5 g
- C) 0,325 g
- D) 325 g

Mezi polysacharidy nepatří

- A) glykogen
- B) amylopektin
- C) **sacharosa**
- D) celulosa

Vyberte vitaminy rozpustné ve vodě:

- A) riboflavin, retinol, adenin
- B) niacin, kyselina panthotenová, kalciferol
- C) tokoferol, fylochinon, folát
- D) thiamin, riboflavin, pyridoxin**

OBECNÉ STUDIJNÍ PŘEDPOKLADY

V následujících otázkách je vždy jedna z nabídnutých odpovědí správná (vyznačeno tučně).

Vyberte slovo, které nejlépe vystihuje opačný význam slova *srdečný*:

- A) umírněný
- B) upjatý**
- C) rychlý
- D) rozvážný

Najděte dvojici slov, která se svým vzájemným vztahem nejvíce blíží dvojici slov v zadání (záleží na pořadí slov): zadání: *pekař – chleba*

- A) prádlo – pračka
- B) chirurg – skalpel
- C) spisovatel – román**
- D) hasič – oheň

Text k následující úloze:

V době se na různých internetových stránkách a v tisku objevuje řada nabídek na výrobky, které jsou prezentovány jako mimořádně účinné při léčbě či prevenci řady onemocnění. Některé z těchto nabídek jsou neseriózní, uvádí klamavé a je zřejmé, že se nejedná o léčivé přípravky, které mohou deklarovat léčebné účinky. Léčivé přípravky nejsou běžnými výrobky (či obchodním artiklem) a zacházení s nimi podléhá specifickému režimu a podmínkám stanoveným právními předpisy České republiky i Evropské unie, současně i dohodám v rámci mezinárodního práva.

Vyberte větu, kterou by mohl text plynule pokračovat:

- A) Proto si není spotřebitel jistý, zda se jedná o léčivý přípravek či jinou kategorii výrobků.
- B) Primárním účelem těchto přísných podmínek je ochrana veřejného zdraví i zdraví jedince prostřednictvím zajištění kvalitních, bezpečných a účinných léčiv.**
- C) Dalším požadavkem na označování potravin je umístit na obal doplňků stravy pro spotřebitele slova „doplňěk stravy“.
- D) Informace z internetu zahltí mozek mladých lidí natolik, že nejsou schopní pracovat.

Marie je starší než její bratr Vilém. Dohromady mají 36 let. Vilém je přesně o polovinu mladší než Marie. Kolik let je Marii?

- A) 22
- B) 24**
- C) 26
- D) 28

Během sušení se odpařuje voda a houby tak ztrácejí 60 % své hmotnosti. Kolik hub musí kuchařka na dětském táboře nasbírat, jestliže potřebuje na večeři 10 kg sušených hub?

- A) 15 kg
- B) 20 kg
- C) 25 kg**
- D) 30 kg

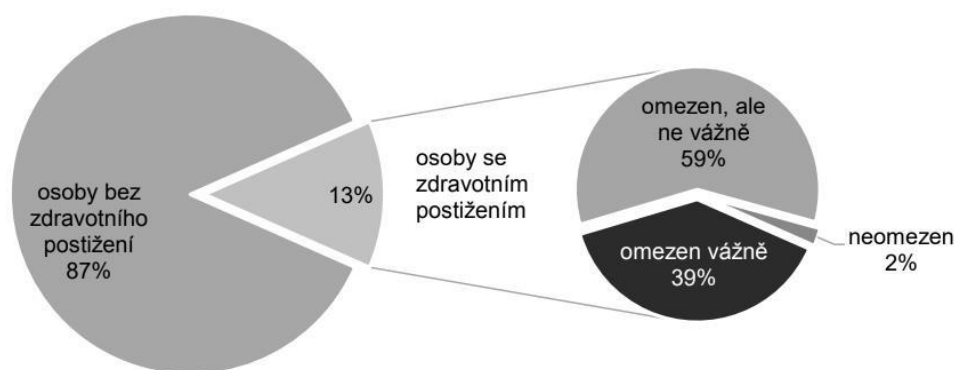
Porovnejte hodnotu výrazu napravo a nalevo, kde x náleží do definičního oboru přirozených čísel.

$1/x$	$1/x^2$
-------	---------

- A) Hodnota vlevo je větší než hodnota vpravo.
 B) Hodnota vpravo je větší než hodnota vlevo.
 C) Hodnota vpravo je stejná jako hodnota vlevo.
 D) nelze jednoznačně určit, která hodnota je větší

Graf k následující úloze:

Graf 1. Osoby se zdravotním postižením podle vážnosti omezení



Celkový počet osob se zdravotním postižením v roce 2018 byl 1 milion 100 tisíc osob. Určete na základě grafu, které tvrzení je správné:

- A) Jen 2 % obyvatel Česka nemají žádné zdravotní postižení.
 B) Cca 4 miliony obyvatel Česka má zdravotní postižení.
 C) Ve skupině osob se zdravotním postižením je více než polovina osob omezena vážně.
 D) V Česku žije 429 tisíc osob se zdravotním postižením, které jsou vážně zdravotně omezeny.

Text k následující úloze:

Týmy Finska, Ruska, Česka a Švédska sehrály přípravná hokejová utkání. Výsledkovou listinu nebylo možné kvůli kybernetickému útoku na počítačový systém vystavit, takže není jasné, jaké bylo celkové pořadí týmů. Známe jen pravidla turnaje: každý hrál s každým, výhra = 3 body, remíza = 1 bod, prohra = 0 bodů. Známe také následující tvrzení několika diváků:

- Tým Finska skončil se 2 body.
- Tým Česka měl nakonec 6 bodů a určitě prohrál se Švédskem.
- Tým Švédska právě jednou vyhrál a dvakrát remizoval.

Turnaj určitě vyhrál tým:

- A) Finska
 B) Ruska
 C) Česka
 D) Švédska

Tabulka k následující úloze:

Níže uvedená tabulka udává počet sedadel v jednotlivých kinech v Olomouci v letech 2000 až 2015.

Kino	2000	2005	2010	2015
Prime	230	195	170	163
Meridian	175	185	190	171
Smaragd	120	140	155	165
Utopie	98	105	97	113
Dominion	80	65	90	120

Vyberte pravdivé tvrzení:

- A) V kině Utopie se od roku 2000 do roku 2015 zvýšila kapacita sedadel o více než 20 %.
- B) V kině Prime poklesla kapacita sedadel mezi roky 2010 až 2015 o více než 5 %.
- C) V kině Dominion vzrostla kapacita sedadel od roku 2000 do roku 2015 o 50 %.**
- D) Z hlediska absolutního počtu sedadel byl po celou dobu největší kino Prime.

Navazující magisterský studijní program: **APLIKOVANÁ FYZIOTERAPIE**

ODBORNÉ ZNALOSTI Z OBORU FYZIOTERAPIE

V následujících otázkách je vždy jedna z nabídnutých odpovědí správná (vyznačeno tučně).

Nejmenší jednotkou, kterou lze izolovaně podráždit je:

- A) **jeden motoneuron**
- B) jedno svalové vlákno zdravého svalu
- C) jedno svalové vlákno spastického svalu
- D) jedno svalové vlákno v trigger pointu

Vyber nejsprávnější doplnění tvrzení: Kolodiafyzární úhel kyčle se během postnatálního vývoje

- A) **zmenšuje až na cca 126 st.**
- B) zvětšuje až na cca 126 st.
- C) v zásadě příliš nemění.
- D) variabilně mění mezi 120 až 130 stupni.

Impulzy z Golgiho šlachového orgánu:

- A) druhostranného (kontralaterálního) antagonistu facilitují
- B) **homonymní sval inhibují, svého antagonistu facilitují**
- C) druhostranného (kontralaterálního) agonistu inhibují
- D) nemají vliv na druhostranné svaly

Aktivní insuficience svalu:

- A) znamená jeho nedostatečnost z důvodu enormního oddálení myozinových a aktinových filament
- B) znamená jeho schopnost „aktivní“ kontrakce ve fázi, kdy jsou již myofilamenta metabolicky vyčerpána
- C) se ve své podstatě shoduje s pojmem pasivní svalová insuficience
- D) **znamená jeho nedostatečnost z důvodu značného překrytí aktinových a myozinových komponent**

Pohyby v kolenním kloubu:

- A) jsou možné podle pouze jediné osy, která probíhá epikondyly femuru
- B) jsou možné také podle osy, která probíhá antero-posteriorním směrem, a to pouze v extendovaném kloubu
- C) **jsou možné také podle osy, která probíhá antero-posteriorním směrem, a to pouze ve flektovaném kloubu**
- D) zahrnují také fyziologický (malý) rozsah abdukce a addukce

V elektrodiagnostice pojem akomodační kvocient označuje

- A) poměr intenzity při dráždění dvěma různými délkami impulsu.
- B) **poměr intenzity při dráždění šikmým a pravoúhlým impulsem.**
- C) doba, po kterou drážděním opakovanými impulsy ještě vyvoláme svalový záškub.
- D) nejnižší intenzita, kterou je možné vyvolat svalový záškub.

Součástí klinického obrazu při poškození mozečku v zásadě nebývá

- A) hemiparéza homolaterálně ke straně léze.
- B) dysmetrie.
- C) **bolest.**
- D) dysartrie.

Ligamenta collateralia kolenního kloubu:

- A) zajišťují především antero-posteriorní stabilitu kloubu
- B) mají přibližně stejné tvarové a velikostní charakteristiky
- C) se napínají při flexi, kdy se stávají dominantními pasivními prvky při relaxaci zkřížených vazů
- D) **jsou ve své funkci silně podporovány aktivitou kolem kloubních svalů**

Pro synoviální kloub platí vše, KROMĚ:

- A) **nemá kloubní chrupavku**
- B) je zesílen a stabilizován periartikulárními vazy a svalovými úpony
- C) kloubní pouzdro tvoří 2 vrstvy – fibrosní a synoviální
- D) konce přilehlých kostí jsou pokryty kloubní chrupavkou

Mezi aktivity prováděné v uzavřeném kinematickém řetězci patří:

- A) zamávat rukou na přítele
- B) kopnout nohou do míče
- C) kývat hlavou na znamení souhlasu
- D) **klesat ze stoje do dřepu aktivitou dolních končetin**
- E)

OBECNÉ STUDIJNÍ PŘEDPOKLADY

V následujících otázkách je vždy jedna z nabídnutých odpovědí správná (vyznačeno tučně).

Vyberte slovo, které nejlépe vystihuje opačný význam slova *opis*:

- A) kopie
- B) **originál**
- C) reprodukce
- D) zdroj

Vyberte výraz, který se významově nejvíce hodí na vynechané místo:

Sociální politika je soubor opatření, jejichž smyslem je reakce na sociální události, jako jsou stáří, nemoc, invalidita nebo také nezaměstnanost a chudoba.

- A) očekávané
- B) **nepříznivé**
- C) nepřející
- D) zálučné

Z nabízených možností označte tu, která nejlépe odpovídá významovému vztahu trojice slov v zadání (záleží na pořadí slov):

zadání: *mokrý – suchý – vyprahlý*

- A) starý – mladý – veselý
- B) bláznivý – radostný – šílený
- C) škaredý – pěkný – nádherný
- D) nedobrý – zlý – agresivní

Text k následující úloze:

Nošení respirátorů FFP2 bylo v zemi dosud nařízeno v obchodech a vozidlech hromadné dopravy, a to od 8. března. Nyní přísnější opatření rozšiřují tuto povinnost na všechny vnitřní prostory s výjimkou vlastní domácnosti. Respirátory také nemusí nosit děti do ukončení prvního stupně základních škol, osoby ve vazbě a ve výkonu trestu a zaměstnanci vykonávající práci zařazenou do třetí kategorie z hlediska faktoru zátěže teplem – jde například o práci u vysokých pecí. V exteriéru není respirátor povinný, stačí si překrýt dýchací cesty rouškou, šálem nebo šátkem.

Vyberte tvrzení, které z výše uvedeného textu vyplývá:

- A) Děti nemusí ani při přísnějších opatřeních nosit respirátory, ale musí nosit roušky.
- B) Děti určitého věku nemusí ani při přísnějších opatřeních nosit respirátory.
- C) Děti doma nemusí nosit respirátory, ale venku ano.
- D) Respirátor lze kdekoli nahradit rouškou nebo šátkem.

Na stránkách Ministerstva školství je napsáno: Oznamujeme, že není pravda, že každá škola je povinna mít o prázdninách zajištěno stravování. Co mohou ředitelé škol z tohoto oznámení zaručeně vyvodit:

- A) Všechny školy musejí o prázdninách zajistit stravování.
- B) Většina škol musí o prázdninách zajistit stravování.
- C) Některá škola nemusí o prázdninách zajistit stravování.
- D) Alespoň jedna škola musí o prázdninách zajistit stravování.

O naší sousedce je známo, že každou sobotu a neděli lže. Když jsem jí potkal, řekla mi: Včera jsem lhala, ale zítra budu mluvit pravdu.

Který den v týdnu jsem sousedku potkal?

- A) čtvrtek
- B) pátek
- C) sobota
- D) neděle

Na táboře si děti mezi sebou měnili tábornické pomůcky: karimatky, baterky a nože. Za 4 baterky je 6 nožů a za 5 baterek je 5 karimatek. Kolik nožů je za 5 baterek a 1 karimatku?

- A) 9
- B) 8
- C) 6
- D) 5

Vlak A vyjede z Říma směrem do Milána. O 20 minut později z Milána vyjede vlak B směrem do Říma. Oba vlaky mají stejnou průměrnou rychlost. V určitou chvíli se vlaky střetnou. Který strojvůdce vlaku bude v okamžiku jejich setkání blíže Římu?

- A) Strojvůdce vlaku A, který vyjel z Říma.
- B) Strojvůdce vlaku B, který vyjel z Milána.
- C) Strojvůdce vlaku, který vyjel o 20 minut později.
- D) Oba strojvůdci budou od Říma vzdáleni stejně.

Petr a jeho bratr mají dnes narozeniny. Před deseti lety byl bratr pětkrát starší než Petr. Za pět let bude bratr dvakrát starší než Petr. Kolik let je bratrovi?

- A) 15
- B) 35**
- C) 40
- D) popsaná situace není možná

Tabulka k následující úloze:

Níže uvedená tabulka udává počet sedadel v jednotlivých kinech v Olomouci v letech 2000 až 2015.

Kino	2000	2005	2010	2015
Prime	230	195	170	163
Meridian	175	185	190	171
Smaragd	120	140	155	165
Utopie	98	105	97	113
Dominion	80	65	90	120

Vyberte kino, kde došlo mezi lety 2010 a 2015 k největšímu relativnímu (procentnímu) poklesu počtu sedadel.

- A) Smaragd
- B) Meridian**
- C) Prime
- D) Dominion

Navazující magisterský studijní program: **INTENZIVNÍ PÉČE V PORODNÍ ASISTENCI**
(prezenční /kombinovaná forma)

ODBORNÉ ZNALOSTI Z OBORU PORODNÍ ASISTENCE

V následujících otázkách je vždy jedna z nabídnutých odpovědí správná (vyznačeno tučně).

Druhý trimestr těhotenství

- A) začíná v 11. týdnu těhotenství
- B) končí ve 30. týdnu těhotenství
- C) ještě se nevyvíjí sluch dítěte
- D) postupně se tvoří první tuková vrstva**

Mastitis

- A) způsobují enterokoky
- B) je zánět pobřišnice
- C) je ucpaný mlékovod
- D) vyvolává Staphylococcus aureus**

FSH a LH jsou hormony:

- A) uvolňované z corpus luteum
- B) stimuluje růst prsních žláz v těhotenství
- C) uvolňované z gonadotropních buněk adenohipofýzy**
- D) uvolňované z glandulae suprarenales (nadledvinky)

Novorozenec s diabetickou fetopatií je ohrožen:

- A) hyperglykemií
- B) hypoglykemií**
- C) hypertenzí
- D) hypotenzí

Ovula nabotí se vyskytují

- A) na cervixu**
- B) v děloze
- C) na ovariu
- D) ve vejcovodech

Hodnota glykémie nalačno u těhotné ženy by měla být do:

- A) 5,1 mmol/l**
- B) 5,6 mmol/l
- C) 5,3 mmol/l
- D) 5,4 mmol/l

U těhotné, s febriliemi 40 st a narůstajícími bolestmi v pravé bederní krajině, byla zjištěna přítomnost bílkoviny v moči ++. V cévkované moči byla zjištěna přítomnost bakterií v koncentraci signifikantní pro močovou infekci. V daném případě se jedná o:

- A) Akutní pyelonefritidu**
- B) Asymptomatickou bakteriurii
- C) Akutní cystitidu
- D) Počínající preeklampsii

Při patologické žloutence je novorozenec ohrožen vysokou hladinou:

- A) konjugovaného bilirubinu
- B) interleukinu
- C) kreatininu
- D) nekonjugovaného bilirubinu**

Hlavička prostupuje pánví obvodem, který má 32 cm a hypomochliem je submentální oblast. Z uvedených možností vyberte tu, která koresponduje se dvěma indiciemi uvedenými v předchozí větě.

- A) V uvedeném případě hlavička prostupuje pánví svým obvodem maxiloparietálním, při vaginálním vyšetření bude hmatný kořen nosu a nadočnicové oblouky. Jedná se o tzv. čelní polohu. Porod ukončíme císařským řezem.
- B) V uvedeném případě hlavička prostupuje pánví svým obvodem subokcipitobregmatickým. Jedná se o polohu podélnou záhlavím. Při vaginálním vyšetření vyhmatáme malou fontanelu. Porod vedeme vaginálně.
- C) V uvedeném případě prostupuje hlavička pánví svým frontookcipitálním obvodem. Při vaginálním vyšetření vyhmatáme oblast velké fontanely. Jedná se o tzv. temenní polohu. Porod povedeme vaginálně, při příznivém průběhu zcela spontánně a pouze v případě protrahované druhé doby porodní provedeme extrakci plodu pomocí porodnických kleští.
- D) V uvedeném případě hlavička prostupuje pánví obvodem submentobregmatickým. Při vaginálním vyšetření budou hmatná ústa plodu, oblast kořene nosu a jařmové oblouky. Jedná se o tzv. obličejovou polohu. Porod ukončíme císařským řezem za předpokladu, že není hlavička hluboko vstoupila v pánvi při současně zašlé brance.**

Vyberte správné tvrzení.

A) Pro HELLP syndrom je vedle epigastrické bolesti charakteristický i ikterus a typický laboratorní nález, v němž dominuje vysoká hladina amoniaku, žlučových kyselin, alkalické fosfatázy a zvýšená koncentrace trombocytů.

B) Rovina pánevní úžiny je vymezena oblastí sakrokokcygeálního přechodu, dolním okrajem symfýzy a hrboly kostí sedacích.

C) Pro abrupci placenty je typická triáda příznaků: bolestivý hypertonus děložní, krvácení z rodidel a známky hypoxie plodu na KTG.

D) U porodu biamniálních bichoriálních dvojčat ve 38. týdnu gravidity, kde první plod je v poloze podélné koncem pánevním a druhý v poloze podélné hlavičkou při odhadované hmotnosti každého z plodů 2600g, představuje postup lege artis jak vaginální vedení porodu, tak volba primárního císařského řezu.

OBECNÉ STUDIJNÍ PŘEDPOKLADY

V následujících otázkách je vždy jedna z nabídnutých odpovědí správná (vyznačeno tučně).

Zadání k následujícím dvěma úlohám:

„Podle mě je velkým problémem debaty o solidaritě. Vlidnost, ochota, chuť komunikovat a druhé se, myslím, ukázaly jako náš velký nedostatek,“ říká David Doubek, antropolog a učitel na katedře psychologie Pedagogické fakulty Univerzity Karlovy.

Doplňte dvojici slov, která se nejlépe stylisticky a významově hodí na vynechaná místa:

A) absence – pochopit

B) nadmíra – starat

C) rozdílnost – zajímat

D) umírněnost – motivovat

Vyberte výraz, který se svým významem nejméně hodí jako náhrada za výraz *debaty o solidaritě* (vezměte v úvahu celkový kontext výchozího textu):

A) rozpravy o pospolitosti

B) diskuse o vzájemné podpoře

C) výměny názorů o soudržnosti

D) proslovy o spravedlnosti

Vyberte slovo, které se svým významem nejvíce blíží slovu *potměšilý*:

A) směšný

B) záludný

C) upřímný

D) starostlivý

Na pravé straně Nádražní ulice jsou domy označeny lichými čísly 1 až 21. Na levé straně ulice jsou domy označeny sudými číslicemi 2 až 16. Určete, kolik domů stojí v Nádražní ulici, pokud jsou řady domů číslovány bez přerušení.

A) 16

B) 17

C) 18

D) 19

Petr a jeho bratr mají dnes narozeniny. Před deseti lety byl bratr pětkrát starší než Petr. Za pět let bude bratr dvakrát starší než Petr. Kolik let je bratrovi?

- A) 15
- B) 35**
- C) 40
- D) popsaná situace není možná

Zimní kabát stál původně 8000 Kč. Před Vánoci byl zlevněn na 7200 Kč a na konci zimy o dalších 40 % ze zlevněné ceny. O kolik procent celkem byl kabát zlevněn z původní ceny?

- A) přesně o 50 %
- B) o více než 50 %
- C) o méně než 50 %**
- D) výslednou slevu nelze určit

Kamarádi Petr, Marek a Bob studují každý právě jeden z oborů: práva, medicína, biologie. Každý studuje v jiném z měst: Brno, Praha, Ostrava. Dále víme:

Jméno žádného z nich nezačíná stejným písmenem jako název jeho oboru.

Student medicíny studuje v Brně.

Marek nestuduje v Praze.

Který student studuje v Ostravě?

- A) Petr
- B) Marek**
- C) Bob
- D) Nelze určit

Tabulka k následující úloze:

Níže uvedená tabulka udává počet sedadel v jednotlivých kinech v Olomouci v letech 2000 až 2015.

Kino	2000	2005	2010	2015
Prime	230	195	170	163
Meridian	175	185	190	171
Smaragd	120	140	155	165
Utopie	98	105	97	113
Dominion	80	65	90	120

Vyberte pravdivé tvrzení:

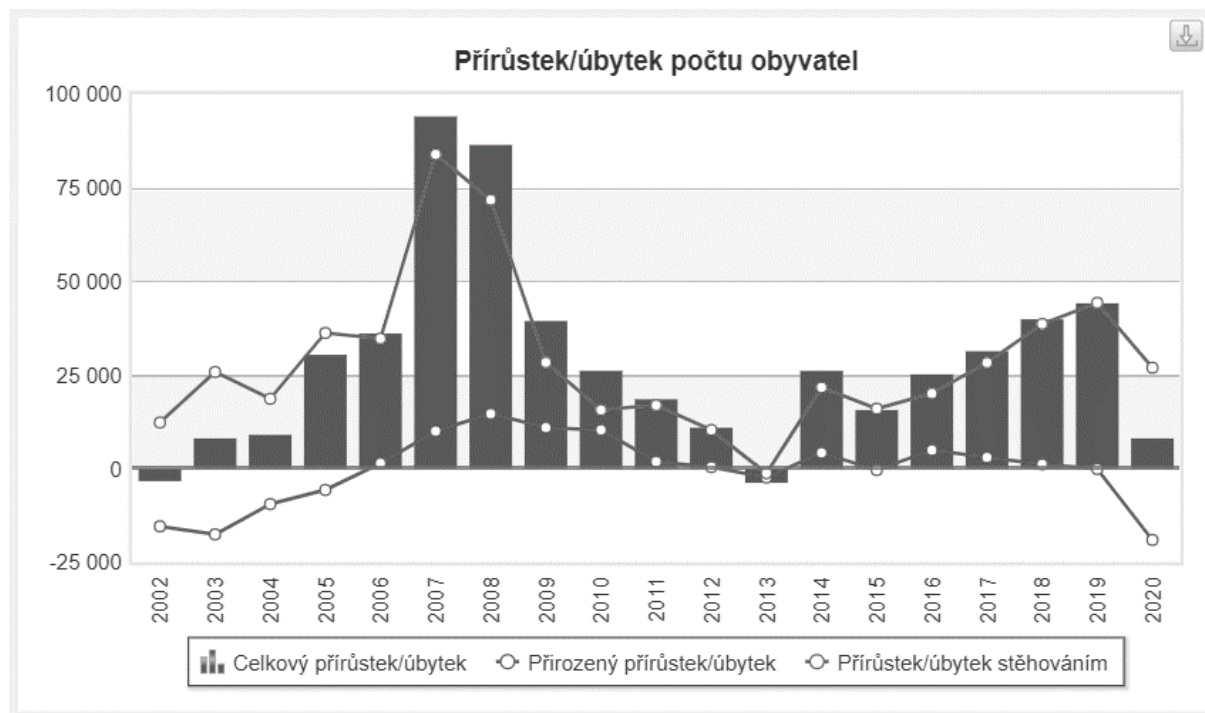
- A) V kině Utopie se od roku 2000 do roku 2015 zvýšila kapacita sedadel o více než 20 %.
- B) V kině Prime poklesla kapacita sedadel mezi roky 2010 až 2015 o více než 5 %.
- C) V kině Dominion vzrostla kapacita sedadel od roku 2000 do roku 2015 o 50 %.**
- D) Z hlediska absolutního počtu sedadel byl po celou dobu největší kino Prime.

Tvrzení: Anežka kamarádí pouze se spolužačkou. Mája je spolužačka.

Který z následujících výroků je určitě pravdivý?

- A) Anežka nekamarádí s Májou.
- B) Anežka kamarádí s Májou.
- C) Pokud Mája není spolužačka, Anežka s ní nekamarádí.**
- D) Pokud je Mája spolužačka, Anežka s ní nekamarádí.

Graf k následující úloze:



Zdroj dat: [Veřejná databáze ČSÚ](#)

Na základě grafu porovnejte celkový přírůstek obyvatel v roce 2019 a v roce 2016. Určete, které tvrzení je pravdivé.

- A) V roce 2019 byl celkový přírůstek obyvatel právě o 50 % vyšší než v roce 2016.
- B) V roce 2019 byl celkový přírůstek obyvatel o více než 50 % vyšší než v roce 2016.**
- C) V roce 2019 se celkový přírůstek obyvatel nezvýšil ani o 50 % oproti roku 2016.
- D) Žádná z uvedených odpovědí není správná.

Navazující magisterský studijní program: ZOBRAZOVACÍ TECHNOLOGIE V RADIODIAGNOSTICE
(prezenční /kombinovaná forma)

ODBORNÉ ZNALOSTI Z OBORU RADIOLOGICKÝCH METOD

V následujících otázkách je vždy jedna z nabídnutých odpovědí správná (vyznačeno tučně).

Trubice intraorálních přístrojů pro snímkování jednotlivých zubů

- A) je dlouhý 12,5 cm, má tvar komolého kužele a na konci je 3mm Al filtr**
- B) je dlouhý 15,5 cm, má cylindrický tvar a na konci je 0,5mm Pb filtr
- C) je dlouhý 10 cm, má tvar komolého kužele a na konci je 1mm Al filtr
- D) je dlouhý 7,5 cm, má válcovitý tvar a na konci není filtr

Termické ohnisko rotační anody je místo

- A) třikrát menší než ohnisko optické, nazývané také mikroohnisko
- B) dopadu svazku elektronů, pouze 1% jejich energie se mění na RTG záření**
- C) odkud vychází svazek RTG paprsků, čím větší ohnisko, tím je větší geometrická neostrost
- D) kde dosahuje teplota až 4 500°C

Vertigraf je zařízení sloužící

- A) ke snímkování pacientů během operačního výkonu na operačním sále
- B) ke snímkování stojících, sedících nebo ležících pacientů horizontálním paprskem**
- C) ke snímkování u lůžka pacienta, jedná se o pojezdový přístroj
- D) k cílené biopsii prsu, jedná se o mamografický přístroj

Vývojka

- A) je zásaditá, dochází k redukci AgBr, stříbro zůstává na filmu, Br se z něj vyplavuje, je součástí tzv. mokrého analogového vyvolávacího procesu**
- B) je kyselá, dochází k redukci AgBr, stříbro zůstává na filmu, Br se z něj vyplavuje, výsledný obraz se nazývá latentní
- C) slouží k odplavení zbytků AgBr z filmu, vzniká pevná vazba Ag s komplexem siřičitanů a NaBr, čímž dochází k vyčerení snímku
- D) je součástí paměťové folie, jejím působením na luminofory z CsJ obohacených europiem dojde v digitizéru ke zviditelnění latentního obrazu

Přímou digitální radiografii (DR) můžeme rozdělit

- A) na skiografii, skiaskopii a tomografii
- B) podle získání výsledného RTG obrazu v digitizéru, tzv. CCD systém a flat-panel s fotodiodami s amorfním Si nebo Se
- C) podle typu paměťové folie s různou rozlišovací schopností (folie s vysokým rozlišením, folie se zvýšeným rozlišením a folie pro obecné účely), doba uchování RTG obrazu je maximálně 24 hodin
- D) na CD systém, flat panely nepřímou konverzí a-Si a flat panely s přímou konverzí a-Se**

PACS

- A) je obrazový, archivační a komunikační systém**
- B) je mezinárodní zdravotnická databáze provozovaná WHO
- C) je standardizovaný digitální systém pro zobrazení a distribuci medicínských dat
- D) je objednávkový systém zdravotnického materiálu

NIS a RIS systémy jsou:

- A) klinický a manažerský informační systém
- B) nemocniční a radiologický informační systém**
- C) nemocniční a registrační informační systém
- D) národní a registrační systém zdravotních pojišťoven

DICOM

- A) způsob digitální archivace dokumentace pacientů během hospitalizace
- B) systém zajišťující náhradní dodávku elektrické energie během plánované odstávky
- C) systém umožňující digitální záznam během robotické operace prostaty
- D) univerzální standardizovaný digitální systém pro zobrazení a distribuci medicínských obrazů**

Baryové kontrastní látky

- A) negativní kontrastní látky, sloužící k vyšetření trávicí trubice
- B) pozitivní kontrastní látky, sloužící k vyšetření trávicí trubice**
- C) pozitivní kontrastní látky, sloužící k vyšetření žlučových cest
- D) negativní kontrastní látky, sloužící k vyšetření uropoetického traktu

Vyberte správnou odpověď na otázku:

Co patří mezi relativní kontraindikace při podání jodové kontrastní látky intravenózně?

- A) transplantovaná ledvina, hodnota kreatininu nad 150 mikromol/l, horečnaté stavy
- B) cévní mozková příhoda, těhotenství, hepatitida B
- C) polyvalentní alergie, astma bronchiale, bezvědomí, věk nad 65 let
- D) plánované scintigrafické vyšetření štítné žlázy I131, kreatinin nad 300 mikromol/l**

OBECNÉ STUDIJNÍ PŘEDPOKLADY

V následujících otázkách je vždy jedna z nabídnutých odpovědí správná (vyznačeno tučně).

Vyberte slovo, které se svým významem nejméně blíží slovu *neoblomný*:

- A) neobměkčitelný
- B) nesmlouvavý
- C) neústupný
- D) nelítostný**

Vyberte výraz, který se významově nejvíce hodí na vynechané místo:

Dolní komora přijala novelu zákona svého školského výboru i ministra školství, který zaujal negativní postoj.

- A) navzdory nesouhlasu**
- B) díky podpoře
- C) po iniciaci
- D) na doporučení

Z nabízených možností označte dvojici slov, která se svým vzájemným vztahem nejvíce blíží dvojici v zadání (záleží na pořadí slov).

zadání: úsměv – radost

- A) smutek – žalost
- B) povzdech – slza
- C) slovo – křikloun
- D) pláč – lítost**

Z nabízených možností označte dvojici slov, která se svým vzájemným vztahem nejméně blíží dvojici slov v zadání (záleží na pořadí slov):

zadání: břímě – náklad

- A) vulkán – sopka
- B) sejf – trezor
- C) kobyla – hříbě**
- D) díra – jáma

Tvrzení: *Všichni vojáci jsou v kasárnách. Někteří letci nejsou v kasárnách.*

Který z následujících výroků je určitě pravdivý?

- A) Někteří letci nejsou vojáci.**
- B) Všichni letci jsou vojáci.
- C) Někteří vojáci nejsou letci.
- D) Někteří letci jsou vojáci.

Text k následujícím dvěma úlohám:

Podle mě je velkým problémem debaty o solidaritě. Vlídlost, ochota, chuť komunikovat a druhé se, myslím, ukázaly jako náš velký nedostatek," říká David Doubek, antropolog a učitel na katedře psychologie Pedagogické fakulty Univerzity Karlovy.

Doplňte dvojici slov, která se nejlépe stylisticky a významově hodí na vynechaná místa:

- A) absence – pochopit
- B) nadmíra – starat
- C) rozdílnost – zajímat
- D) umírněnost – motivovat

Vyberte výraz, který se svým významem nejméně hodí jako náhrada za výraz *debaty o solidaritě* (vezměte v úvahu celkový kontext výchozího textu):

- A) rozpravy o pospolitosti
- B) diskuse o vzájemné podpoře
- C) výměny názorů o soudržnosti
- D) **proslovy o spravedlnosti**

O naší sousedce je známo, že každou sobotu a neděli lže. Když jsem jí potkal, řekla mi: Včera jsem lhala, ale zítra budu mluvit pravdu.

Který den v týdnu jsem sousedku potkal?

- A) čtvrtek
- B) pátek
- C) **sobota**
- D) neděle

Děti si na Velikonoce vykoledovaly právě třicet vajíček. Mají je rozděleny v košíkách po sedmi a po čtyřech. Kolik košíků s vajíčky mají děti?

- A) **6**
- B) 7
- C) 8
- D) situace nemůže nastat

Petr a jeho bratr mají dnes narozeniny. Před deseti lety byl bratr pětkrát starší než Petr. Za pět let bude bratr dvakrát starší než Petr. Kolik let je bratrovi?

- A) 15
- B) **35**
- C) 40
- D) popsaná situace není možná

Navazující magisterský studijní program: ORGANIZACE A ŘÍZENÍ VE ZDRAVOTNICTVÍ
(prezenční / kombinovaná forma)

**ODBORNÉ ZNALOSTI Z OBLASTI ZDRAVOTNICKÉHO PRÁVA, ZDRAVOTNICKÉ ETIKY, EKONOMIKY
ZDRAVOTNICTVÍ A VŠEOBECNÉHO PŘEHLEDU SE ZAMĚŘENÍM NA ZDRAVOTNICTVÍ**

V následujících otázkách je vždy jedna z nabídnutých odpovědí správná (vyznačeno tučně).

Asertivita znamená:

- A) Přenést rozhodovací pravomoc
- B) Přizpůsobit své názory a postoje**
- C) Vymyslet nové a netradiční řešení
- D) Chovat se tak, abychom podráždili protivníka

Jaká je hlavní úloha státu v oblasti zdravotní politiky?

- A) Ochrana, podpora a obnova zdraví obyvatelstva**
- B) Tvorba finančních zdrojů na léčení vzniklých onemocnění obyvatelstva
- C) Cílené zaměření státu na prevenci závažných onemocnění
- D) Zabezpečení kvalitní péče v nemocnicích

Do primární péče řadíme:

- A) gynekologii a porodnictví
- B) interní lékařství
- C) fyziatrii a rehabilitační lékařství
- D) pediatrii**

Poskytovatel zdravotnické záchranné služby (ZZS) je zřízen:

- A) Městem/obcí
- B) Krajem**
- C) Ministerstvem zdravotnictví
- D) Vládou ČR

Zákon číslo 372/2011 Sb. je:

- A) Zákon o zdravotnické záchranné službě
- B) Zákon o ochraně veřejného zdraví
- C) Zákon o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování**
- D) Zákon o specifických zdravotních službách

Které tvrzení je správné?

- A) Semaškův model zdravotnictví je charakterizován státním zdravotnictvím**
- B) Semaškův model zdravotnictví je charakterizován vstupem soukromých poskytovatelů zdravotní péče
- C) Semaškův model zdravotnictví je charakterizován soukromým zdravotním pojištěním
- D) Semaškův model zdravotnictví je charakterizován národní zdravotní službou

Které tvrzení o veřejném zdravotnictví není pravdivé?

- A) Veřejné zdravotnictví je věda, která se zabývá prevencí nemoci, podporou zdraví a prodlužováním života člověka prostřednictvím organizované činnosti společnosti
- B) Veřejné zdravotnictví se zabývá zdravím jednotlivce a řeší pouze nemocné osoby**
- C) Teoretickým základem veřejného zdravotnictví je obor sociální lékařství
- D) Významnou součástí je zdravotní politika a řízení zdravotnictví

Výdaje na zdravotní péči v ČR před Covidovou pandemií odpovídaly nejbližše:

- A) 5,5 % HDP
- B) 6,5 % HDP
- C) 7,5 % HDP**
- D) 8,5 % HDP

Manažeři na ve středním stupni managementu dělají rozhodnutí:

- A) Strategické
- B) Taktické**
- C) Statické
- D) Operativní

Při nákaze virem SARS-CoV-2 (Covid-19) je nemocná osoba:

- A) V karanténě
- B) V izolaci**
- C) V dispenzarizaci
- D) V klinickém sledování

OBECNÉ STUDIJNÍ PŘEDPOKLADY

V následujících otázkách je vždy jedna z nabídnutých odpovědí správná (vyznačeno tučně).

Z nabízených možností označte dvojici slov, která se svým vzájemným vztahem nejvíce blíží dvojici v zadání (záleží na pořadí slov): *boží přikázání - kněz*

- A) vina – zloděj
- B) policista – přestupek
- C) zákon – soudce**
- D) trest – starosta

Doplňte dvojici slov, která se nejlépe stylisticky a významově hodí na vynechaná místa:

Rada vlády pro duševní zdraví politiku duševního zdraví v rámci mezinárodních vztahů a řídí strategických dokumentů pro tuto oblast.

- A) zachycuje – zásady
- B) odmítá – problémy
- C) vyřizuje – potřeby
- D) koordinuje – realizaci**

Text k následující úloze:

Zapomeňte už jednou provždy na hladovky a myslíte při hubnutí na své zdraví. Jen tak se zbavíte nadbytečných kil napořád a už nebudete muset zatahovat břicho při každém zapínání kalhot. Proto vám trocha hladu neublíží. Stačí se řídit radami, které jsou léta osvědčené a platí na každého. Ať už chcete zhubnout o pět nebo o deset kilogramů, buďte hlavně trpěliví a nevzdávejte to předčasně. Výsledek bude stát za to!

Která z následujících částí svým významem do uvedeného textu logicky nezapadá?

- A) ...myslete při hubnutí na své zdraví.
- B) Proto vám trocha hladu neublíží.**
- C) Ať už chcete zhubnout o pět nebo o deset kilogramů, ...
- D) Výsledek bude stát za to!

Rozhodněte, zda jsou podmínky (1) a (2) dostačující pro určení jednoznačné odpovědi na níže uvedenou otázku.

(1): *Martin má ve čtvrtek a v pátek dovolenou.*

(2): *Martin je v pondělí a v úterý v práci od 8 do 12 hodin.*

Otázka: Pokud víme, že Martin musí v týdnu odpracovat na projektu 20 hodin, můžeme určit, že musel jít do práce ve středu?

- A) Pro správnou odpověď mi stačí znát tvrzení (1), zatímco tvrzení (2) pro správnou odpověď nestačí.
- B) Každé tvrzení samostatně je postačující k určení správné odpovědi.
- C) Z uvedených tvrzení (1) a (2) dohromady nelze vyvodit jednoznačnou odpověď.
- D) Obě tvrzení dohromady jsou pro správnou odpověď postačující.**

Na hudební festival Pohoda v Trenčíně přijelo 30 tisíc návštěvníků ze Slovenska, Česka, Polska a ostatních zemí. Slováků bylo o 4 tisíce více než Čechů. Počet Poláků byl ve srovnání s Čechy poloviční. Z ostatních zemí přijelo 6 tisíc návštěvníků.

Kolik hostů přijelo na festival z Česka?

- A) 4 tisíce
- B) 6 tisíc
- C) 8 tisíc**
- D) 10 tisíc

Tabulka k následující úloze:

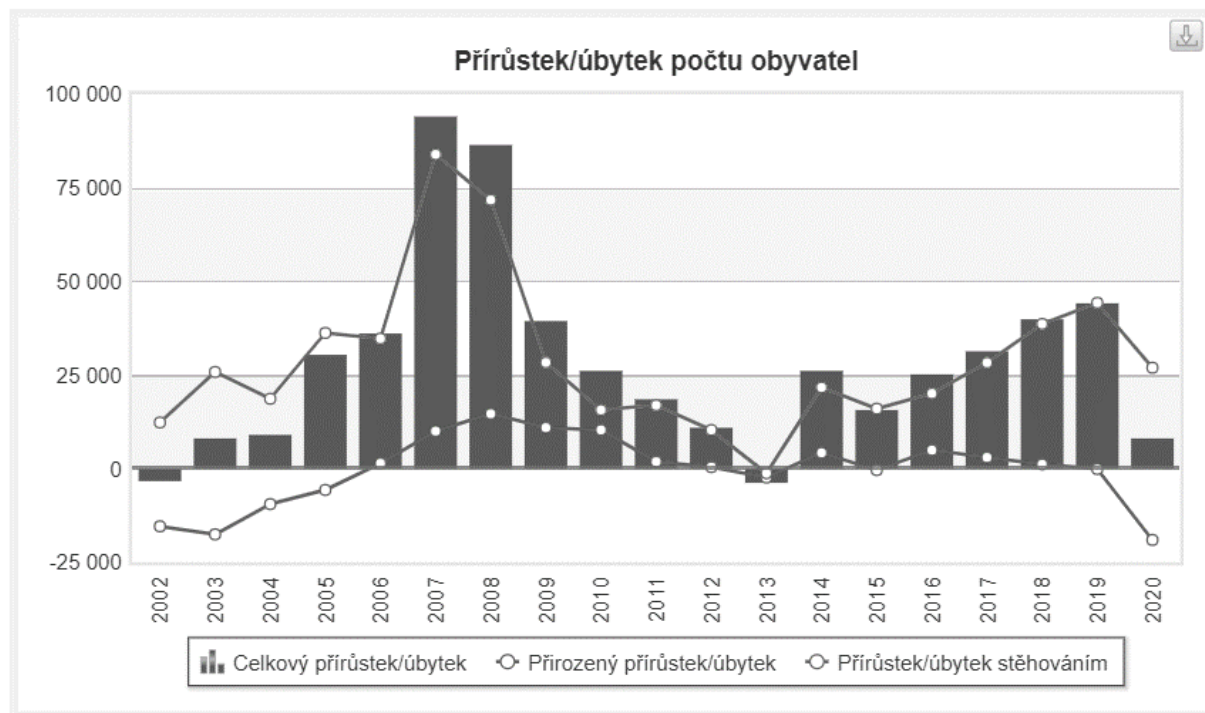
Níže uvedená tabulka udává počet sedadel v jednotlivých kinech v Olomouci v letech 2000 až 2015.

Kino	2000	2005	2010	2015
Prime	230	195	170	163
Meridian	175	185	190	171
Smaragd	120	140	155	165
Utopie	98	105	97	113
Dominion	80	65	90	120

Vyberte pravdivé tvrzení:

- A) V kině Utopie se od roku 2000 do roku 2015 zvýšila kapacita sedadel o více než 20 %.
- B) V kině Prime poklesla kapacita sedadel mezi roky 2010 až 2015 o více než 5 %.
- C) V kině Dominion vzrostla kapacita sedadel od roku 2000 do roku 2015 o 50 %.**
- D) Z hlediska absolutního počtu sedadel byl po celou dobu největší kino Prime.

Graf k následující úloze:



Zdroj dat: [Veřejná databáze ČSÚ](#)

Na základě grafu porovnejte celkový přírůstek obyvatel v roce 2019 a v roce 2016. Určete, které tvrzení je pravdivé.

- A) V roce 2019 byl celkový přírůstek obyvatel právě o 50 % vyšší než v roce 2016.
- B) V roce 2019 byl celkový přírůstek obyvatel o více než 50 % vyšší než v roce 2016.**
- C) V roce 2019 se celkový přírůstek obyvatel nezvýšil ani o 50 % oproti roku 2016.
- D) Žádná z uvedených odpovědí není správná.

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO AKADEMICKÝ ROK 2021/2022 - ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA

Příloha: Doplňující statistiky přijímacího řízení pro ak. rok 2021/2022

Bakalářské studijní programy:

Pediatrické ošetřovatelství

Předmět	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Výsledek potřebný k přijetí ke studiu (před odvolacím řízením)	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku
Test pro Bc. obory FZV	144	60	52	32,67	39	8,21	d ₁ =23.0, d ₂ =25.0, d ₃ =27.0, d ₄ =29.0, d ₅ =31.5, d ₆ =34.0, d ₇ =37.0, d ₈ =40.0, d ₉ =44.0

Všeobecné ošetřovatelství – kombinovaná forma studia

Předmět	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Výsledek potřebný k přijetí ke studiu (před odvolacím řízením)	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku
Test pro Bc. obory FZV	110	60	52	32.25	35	8.06	d ₁ =23.0, d ₂ =26.0, d ₃ =27.0, d ₄ =29.0, d ₅ =31.0, d ₆ =32.4, d ₇ =36.0, d ₈ =37.4, d ₉ =46.0

Všeobecné ošetřovatelství – prezenční forma studia

Předmět	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Výsledek potřebný k přijetí ke studiu (před odvolacím řízením)	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku
Test pro Bc. obory FZV	308	60	54	32.48	40	7.32	d ₁ =24.0, d ₂ =26.0, d ₃ =28.0, d ₄ =30.0, d ₅ =31.0, d ₆ =34.0, d ₇ =36.0, d ₈ =39.0, d ₉ =43.0

Porodní asistence – prezenční forma studia

Předmět	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Výsledek potřebný k přijetí ke studiu (před odvolacím řízením)	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku
Test pro Bc. obory FZV	204	60	54	34.31	44	8.77	d ₁ =24.0, d ₂ =27.0, d ₃ =29.0, d ₄ =30.2, d ₅ =34.0, d ₆ =36.0, d ₇ =39.0, d ₈ =43.0, d ₉ =46.0

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO AKADEMICKÝ ROK 2021/2022 - ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA

Porodní asistence – kombinovaná forma studia

Předmět	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Výsledek potřebný k přijetí ke studiu (před odvolacím řízením)	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku
Test pro Bc. obory FZV	80	60	50	34.38	42	8.87	neuveďeno (méně než 100 hodnot)

Radiologická asistence

Předmět	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Výsledek potřebný k přijetí ke studiu (před odvolacím řízením)	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku
Test pro Bc. obory FZV	96	60	53	34.96	38	8.01	neuveďeno (méně než 100 hodnot)

Ergoterapie

Předmět	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Výsledek potřebný k přijetí ke studiu (před odvolacím řízením)	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku
Test pro Bc. obory FZV	86	60	52	35.2	44	8.26	neuveďeno (méně než 100 hodnot)

Fyzioterapie

Předmět	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Výsledek potřebný k přijetí ke studiu (před odvolacím řízením)	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku
Test pro Bc. obory FZV	534	60	55	36.3	50	8.36	d ₁ =26.0, d ₂ =28.0, d ₃ =31.0, d ₄ =34.0, d ₅ =36.0, d ₆ =39.0, d ₇ =41.0, d ₈ =44.0, d ₉ =48.0

Zdravotnické záchranářství – prezenční forma studia

Předmět	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Výsledek potřebný k přijetí ke studiu (před odvolacím řízením)	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku
Test pro Bc. obory FZV	151	60	52	33.49	41	8.01	d ₁ =23.0, d ₂ =27.0, d ₃ =28.0, d ₄ =30.0, d ₅ =33.0, d ₆ =35.0, d ₇ =38.0, d ₈ =41.0, d ₉ =45.0

Zdravotnické záchranářství – kombinovaná forma studia

Předmět	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Výsledek potřebný k přijetí ke studiu (před odvolacím řízením)	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku
Test pro Bc. obory FZV	40	60	49	33.03	33	8.16	neuveďeno (méně než 100 hodnot)

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO AKADEMICKÝ ROK 2021/2022 - ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA

Navazující magisterské studijní programy:

Intenzivní péče v porodní asistenci – kombinovaná forma studia

Předmět	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Výsledek potřebný k přijetí ke studiu (před odvolacím řízením)	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku
Test pro nMgr. Intenzivní péče v PA	72	60	51	37.53	41	6.34	neuveďeno (méně než 100 hodnot)

Intenzivní péče v porodní asistenci – prezenční forma studia

Předmět	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Výsledek potřebný k přijetí ke studiu (před odvolacím řízením)	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku
Test pro nMgr. Intenzivní péče v PA	27	60	53	37.85	37	7,01	neuveďeno (méně než 100 hodnot)

Zobrazovací technologie v radiodiagnostice – kombinovaná forma studia

Předmět	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Výsledek potřebný k přijetí ke studiu (před odvolacím řízením)	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku
Test pro nMgr. Zobrazovací technologie v rdg.	69	60	49	39.55	44	4,97	neuveďeno (méně než 100 hodnot)

Zobrazovací technologie v radiodiagnostice – prezenční forma studia

Předmět	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Výsledek potřebný k přijetí ke studiu (před odvolacím řízením)	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku
Test pro nMgr. Zobrazovací technologie v rdg.	31	60	49	41.1	42	4,74	neuveďeno (méně než 100 hodnot)

Aplikovaná fyzioterapie

Předmět	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Výsledek potřebný k přijetí ke studiu (před odvolacím řízením)	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku
Test pro nMgr. Aplikovaná fyzioterapie	185	60	59	42.9	50	7.05	d ₁ =34.0, d ₂ =37.0, d ₃ =39.0, d ₄ =41.0, d ₅ =43.0, d ₆ =44.0, d ₇ =46.0, d ₈ =48.2, d ₉ =53.0

PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ PRO AKADEMICKÝ ROK 2021/2022 - ZÁVĚREČNÁ ZPRÁVA

Organizace a řízení ve zdravotnictví – prezenční forma studia

Předmět	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Výsledek potřebný k přijetí ke studiu (před odvolacím řízením)	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku
Test pro nMgr. Organizace a řízení ve zdravotnictví	31	60	53	40.13	39	6.56	neuveďeno (méně než 100 hodnot)

Organizace a řízení ve zdravotnictví – kombinovaná forma studia

Předmět	Zúčastněných uchazečů	Nejlepší možný výsledek	Nejlepší dosažený výsledek	Průměrný výsledek	Výsledek potřebný k přijetí ke studiu (před odvolacím řízením)	Směrodatná odchylka	Decilové hranice výsledku
Test pro nMgr. Organizace a řízení ve zdravotnictví	87	60	54	39.28	43	5.57	neuveďeno (méně než 100 hodnot)