

Střední škola a vyšší odborná škola aplikované kybernetiky s.r.o.

Výroční zpráva o činnosti školy

školní rok 2022/2023



V Hradci Králové 10.10.2023

Ing. Jan Lang
ředitel školy

Vývoj školy od poslední výroční zprávy

Střední škola a vyšší odborná škola aplikované kybernetiky s.r.o. pokračuje ve své vzdělávací činnosti ve všech oborech jako v předchozích letech.

Stejně jako v minulém roce, se škola i letos zapojila do prezentačních výstav, žáci se úspěšně zapojili do mnoha odborných soutěží.

Na informačním systému školy pokračovaly práce a bylo zprovozněno několik nových služeb pro učitele i žáky školy. Škola pokračovala v pokusném ověřování distanční výuky. Tento projekt byl prodloužen do roku 2025.

Škola pro vlastní studenty provádí testy ECDL i testování modulů typu ECDL Advance. Tuto úroveň pak již pátým rokem zakomponovala do praktické maturitní zkoušky oboru 18-20-M/01 Informační technologie. Škola pokračovala v pokusném ověřování maturitní zkoušky s využitím získaných certifikátů. Kromě certifikace ECDL byly použity i certifikáty od firmy CISCO pro skupinu žáků vzdělávaných podle ŠVP Počítačové sítě.

Škola stále provozuje vlastní Domov mládeže s kapacitou 66 lůžek, který v loňském roce prošel rozsáhlou rekonstrukcí.

Ve školním roce 2022/2023 odmaturovala jedna třída oboru Multimediální tvorba ŠVP Počítačová grafika a dvě třídy oboru Informační technologie studující podle ŠVP Programování a ŠVP Počítačové sítě.

Rada školy schválila ve sledovaném období všechny dokumenty předložené ředitelem školy bez zásadních připomínek.

Škola je členem Svazu zaměstnavatelů v energetice a aktivně se účastní akcí svazu. Jeden žák byl svazem oceněn za své vynikající studijní výsledky.

Vzhledem k situaci na trhu s energiemi stále trval zvýšený zájem o školení a získání profesních kvalifikací 26-014-H Elektromontér fotovoltaických systémů. Bylo provedeno 342 zkoušek profesních kvalifikací, kterými prošlo úspěšně 341 osob. Pro kvalifikaci 26-036-H Montér/montérka dobíjecích stanic pro elektromobily bylo provedeno 17 školení a zkouškami úspěšně prošlo 153 zájemců.

Ministerstvo průmyslu a obchodu nově akreditovalo školu pro provádění zkoušek profesních kvalifikací 23-165-H Operátor/operátorka 3D tisku v průmyslové výrobě a kvalifikaci 26-064-N Programátor/programátorka PLC. Škola nakoupila vybavení ve formě dalšího systému pro 3D tisk. Škola provozuje dobíjecí stanici pro elektromobily na dvoře školy určenou pro učitele, žáky a studenty a pro účastníky školení profesních kvalifikací. Tato dobíjecí stanice není veřejná.

Dále se prohloubila spolupráce se zástupci firem především z oblasti fotovoltaiky. Zvýšil se počet setkání, více se předávaly informace o způsobech vzdělávání a zpětně byly předávány požadavky firem na absolventy. Roste počet žákovských projektů zadaných firmami. Pro kurzy prováděné firmou Woltair škola poskytla lektora.

Škola byla opakovaně vyhodnocena krajskou pobočkou hospodářské komory jako škola s nejlepší prezentací na výstavách škol.

Základní charakteristika školy:

Název a adresa školy - Střední škola a vyšší odborná škola aplikované kybernetiky, s.r.o.
Hradecká 1151
500 03 Hradec Králové

IČO: - 25261991

IZO: - 011021420

Identifikátor zařízení - 600 011 631

Zřizovatelé - Ing. Jan Lang, Brožíkova 1685, Hradec Králové
- Martina Langová, Brožíkova 1685, Hradec Králové

Zřizovací listina - Výpis z obchodního rejstříku ze dne 21. 1. 2023 - viz příloha č. 1

Zařazení do sítě škol - rozhodnutí MŠMT ze dne 21. 8. 2017 s účinností od 1. 9. 2017 - viz příloha č. 2a
- rozhodnutí Krajského úřadu o stanovení počtu žáků ze dne 31. 8. 2017 viz příloha č. 2b
- Prodloužení akreditace programů VOŠ ze dne 17. 5. 2021 a 19. 5. 2021
Viz přílohy č. 3a, 3b a 3c

Adresa pro dálkový přístup: - www.ssakhk.cz ; www.kyberna.cz

Školská rada: Martina Langová – za zřizovatele
Ing. Jiří Špičan – za učitele školy
Mgr. Ilona Mayerová – za zákonné zástupce nezletilých žáků a zletilé žáky

Charakteristika školy:

Škola si klade za cíl vychovávat technicky zaměřené odborníky s vyhraněným zájmem o informační technologie a informatiku, ale i umělecky zaměřené žáky v oblasti počítačové grafiky.

V oboru Informační technologie (ŠVP Programování a ŠVP Počítačové sítě) se žáci učí nejen o počítačích, ale především o tom, jak používat počítače v praxi. Žáci navštěvují pravidelně největší výstavy a veletrhy s počítačovou tematikou. V praktických cvičeních žáci sami zajišťují budování počítačové sítě školy i domova mládeže, kde jsou ubytováni. K praktickým činnostem žáků patří i práce v oblasti elektro, od provádění instalací, až po opravy a revize elektrozařízení.

V oboru Multimediální tvorba (ŠVP Počítačová grafika) je preferováno výtvarné cítění. Žáci se od ručních prací v prvních ročnících studia postupně dostávají až k počítačovému zpracování jak v 2D, tak i v 3D prostoru. Za použití digitální techniky se zároveň učí i snímání a zpracování fotografií i videa. Ve spojení s počítačovými animacemi tak žáci získávají ucelený přehled i v oblasti multimédií.

Důraz je kladen i na výuku anglického jazyka, kde jsou třídy rozděleny do skupin po cca 10 žácích. V ostatních předmětech jsou kladeny požadavky nejen na teoretické znalosti, ale především na jejich aplikaci v praxi.

V neposlední řadě škola plní i úlohu výchovnou a tělovýchovnou, k čemuž přispívají především sportovní a turistické akce školy.

Velká pozornost je věnována i studentským projektům, jejichž popis je zařazen do části Přehled a rozsah nadstandardní péče.

Ve vyšším odborném školství škola staví svoji činnost na odborném vzdělávání studentů přicházejících z jiného typu škol. Pro vlastní absolventy pak nabízí jednak rozšíření vědomostí a dovedností, které studenti nabyli ve středoškolském vzdělávání a získání praktických zkušeností, kdy ve 3. ročníku studia studenti absolvují praxi v rozsahu téměř poloviny vzdělávacích hodin.

Obor Programování v kombinované formě studia je zaměřen především na odbornou stránku vzdělávání a je zde akcentována možnost využíváním moderních technologických postupů i spolupráce s firemní sférou. Zároveň škola získala přístup k reálným požadavkům na vzdělávání vzhledem k zapojení dospělých studentů oboru Programování do pracovního procesu v příslušném oboru. Nabyté zkušenosti zřejmě v budoucnu povedou k změnám obsahu výuky i používaných metod při reakreditaci oboru.

Škola se zapojila do pokusného ověřování kombinovaného vzdělávání vyhlášeného ministerstvem školství.

Při realizaci praktické maturitní zkoušky škola opět využila v rámci pokusného ověřování uznávání odborných certifikátů nahrazení části praktické maturitní zkoušky certifikáty ECDL Advance a CISCO akademie. V tomto uznávání chce pokračovat i v následujících letech po dobu platnosti pokusného ověřování.

Seznam dokumentů vedených školou:

- pedagogická dokumentace pro každý obor
- školní řád
- pracovní řád
- pravidla pro hodnocení výsledků vzdělávání
- třídní knihy
- třídní výkazy
- maturitní protokoly
- stipendijní řád
- řady učeben
- pravidla pro ochranu osobních údajů
- výkaz o studiu na vyšší odborné škole

System řízení školy:

- školu řídí ředitel - Ing. Jan Lang - statutární zástupce školy
- zástupce ředitele pro:
 - ekonom. oblast a DM - Martina Langová - statutární zástupce školy
 - řízení ped. procesu - Ing. Matěj Lang
 - pedagog. oblast a sout. - Mgr. Richard Rejthar
- předmětové komise:
 - Mgr. Miroslav Tichý – matematicko-fyzikální komise
 - Miloslav Penc – komise výp. techniky
 - Ing. Roman Loskot, Ph.D. – elektrotechnická komise
 - Mgr. Richard Rejthar – komise ČJ, obč. nauka
 - Mgr. Igor Ročín – tělovýchovná komise
 - Mgr. Pavel Trnka – výtvarná komise
 - Mgr. Štěpán Mach – jazyková komise
 - Ing. Matěj Lang – komise programování
 - Jaroslav Mařátko – dílenská komise
 - Ing. Jan Lang – energetická komise

Přehled oborů vzdělávání zařazených v síti a vyučovaných v roce 2022/2023:

Název oboru

kód oboru

Střední škola:

Informační technologie - 18 – 20 – M / 01
ŠVP: Programování
ŠVP: Počítačové sítě

Multimediální tvorba - 82 – 41 – M / 17
ŠVP: Počítačová grafika

Vyšší odborná škola:

Počítačová umění a design - 82 – 43 – N / 08

Programování (kombinovaná forma) - 26 – 47 – N / 24

Energetika (kombinovaná forma) - 26 – 41 – N / 09

Seznam tříd (stav k 1. 6. 2023)

<u>třída</u>	<u>obor (ŠVP)</u>	<u>počet žáků</u>	<u>třídní učitel(ka)</u>
--------------	-------------------	-------------------	--------------------------

SŠ:

Třída G1	- Počítačová grafika	21	Mgr. Ilona Mayerová
Třída T1	- Programování, Počítačové sítě	32	Mgr. Štěpán Mach
Třída I1	- Programování, Počítačové sítě	33	Ing. Josef Zelba
Třída G2	- Počítačová grafika	18	Ing. Jiří Petera
Třída T2	- Programování, Počítačové sítě	22	Ing. Roman Loskot, Ph.D.
Třída I2	- Programování, Počítačové sítě	24	Mgr. Martin Markoš, Ph.D.
Třída G3	- Počítačová grafika	13	MgA. Mgr. Pavel Trnka, Ph.D.
Třída T3	- Programování, Počítačové sítě	14	Mgr. Richard Rejthar
Třída I3	- Programování, Počítačové sítě	21	Miloslav Penc
Třída G4	- Počítačová grafika	18	Mgr. Simona Trnková
Třída I4	- Programování, Počítačové sítě	23	Mgr. Zlata Karpíšková
Třída T4	- Programování, Počítačové sítě	21	Ing. Milan Hloušek

VOŠ:

Denní studium:

Třída X3	- Počítačová umění a design	10	Mgr. MgA. Pavel Trnka, Ph.D.
----------	-----------------------------	----	------------------------------

Kombinované studium:

Třída R3-	Programování	5	Ing. Matěj Lang
Třída E1	Energetika	13	Ing. Jan Lang

Domov mládeže:

3 výchovné skupiny 68 ubytovaných osob

Přehled a rozsah nadstandardní péče:

Škola je zaměřena na práci s moderními počítačovými technologiemi. Škola využívá nejmodernější hardware a programové vybavení ve výuce. Od prosince 1996 je ve škole používáno připojení na globální síť Internet pomocí optického spoje, rychlost připojení je v tomto školním roce 1 Gbps. Škola má vlastní zaregistrovanou doménu, provozuje vlastní www server a využívá služby od společnosti Google, které jsou pro školy zdarma.

Počítače ve škole mohou žáci využívat i mimo výuku do večerních hodin. S nadanými žáky je prováděna výuka formou studentských projektů, zájmových kroužků nebo konzultací.

Žáci školy často navštěvují muzea, divadla a galerie v Hradci Králové, Praze i jiných městech. Škola provozuje vlastní Muzeum výpočetní techniky (v omezené míře).

Žáci 1. a 2. ročníku oboru Multimediální tvorba se zúčastňují týdenního výtvarného kurzu. Ve škole pokračuje v činnosti studijní oddělení, kde mají studenti volně k dispozici černobílou i barevnou síťovou multifunkční tiskárnu.

Škola vypsala v rámci rozvoje projektového vyučování 43 témat studentských projektů. Řešeno bylo 40 projektů, výsledky práce byly prezentovány na setkání celé školy v kinosále školy. Hodnocení projektů proběhlo jak z řad studentů, tak i z řad učitelů školy a zástupců firem a také na úrovni zřizovatele školy.

Tradičně byl realizován studentský „Helpdesk“, kde žáci vyšších ročníků pomáhají řešit problematické situace v oblasti používání výpočetní techniky svým spolužákům, případně i učitelům školy, jedná se o běžně využívanou službu.

Rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy

Personální zabezpečení školy je na dobré úrovni. Přispívá k tomu velmi nízká fluktuace zaměstnanců školy. Dále pak vysoká odborná úroveň jak učitelů odborných předmětů, tak i učitelů všeobecně vzdělávacích předmětů a dále i skutečnost dalšího vzdělávání zaměstnanců školy jak formou odborných kurzů, tak i formou dlouhodobé přípravy v rámci doktorského studia. I když z hlediska zákona o pedagogických pracovnících nemají všichni učitelé požadovanou kvalifikaci, je i výuka těchto učitelů na vysoké úrovni jak po odborné stránce, tak i po stránce pedagogické. Škola vyhledávala za nekvalifikované pedagogy adekvátní náhradu, bohužel však i přes některé přísliby nebyl nalezen nikdo, kdo by nekvalifikované učitele mohl plnohodnotně nahradit. Podařilo se pro odbornou výuku na částečný úvazek zaměstnat některé absolventy školy. Zároveň se tím podařilo posílit sepětí s moderní praxí.

Pedagogický sbor čítá celkem 29 učitelů, z toho 20 mužů, 5 z učitelů byli zaměstnáni na zkrácený úvazek. Dále má škola 3 vychovatele a 7 nepedagogických pracovníků z toho 3 na

zkrácený úvazek. Prevenci sociálně patologických jevů zajišťuje výchovný poradce, který zároveň vykonává funkci asistenta učitele na plný úvazek.

Řada učitelů má těsný kontakt s firemní sférou a udržuje se tak na vysoké odborné úrovni. Část učitelů učí zároveň i na vysokých školách a udržuje si tak dobrý přehled o požadavcích na naše absolventy, kteří pokračují vysokoškolským studiem.

Významné akce pořádané školou:

Škola se opět zúčastnila mezinárodní přehlídky animovaného filmu Anifilm 2023 v Liberci. Na této akci naši vyučující, společně se svými žáky, vedli workshopy tvorby animovaného filmu pro žáky středních a základních škol i návštěvníky festivalů. Zároveň zde probíhaly prezentace výtvarných i filmových prací žáků naší školy. Škola zde předváděla nové technologie v oblasti virtuální reality. Velmi podobný program jsme zajišťovali i na festivalu Jičín město pohádky. Ve stejném módu proběhla i účast na festivalu Cinema Open.

Z menších regionálních výstav se škola prezentovala na výstavě v Hradci Králové a dalších místech Královehradeckého a Pardubického kraje a kraje Vysočina. Hospodářská komora KHK již po několikáté vyhodnotila školu jako subjekt, který má nejlepší prezentaci na výstavách škol v kraji.

O prázdninách opět proběhly pro žáky základních škol ve věku 12 – 15 let prázdninové workshopy, kterých se zúčastnilo v červencovém turnusu 78 dětí v osmi dílnách a ve druhém, srpnovém, turnusu 56 dětí v pěti dílnách.

Přehled kulturních a sportovních akcí ve školním roce 2022-2023

ZÁŘÍ

5. – 9. všichni grafici Kurz malby v exteriéru; Borek

ŘÍJEN

5. I3; T3; I4; T4 Mezinárodní strojírenský veletrh Brno

6. všichni grafici Designblok Praha

LISTOPAD

24. T3 exkurze – TEREOS TTD, a. s. Cukrovar České Meziříčí

PROSINEC

14. výběr adventní exkurze – Regensburg

LEDEN

15. – 20. T2 Lyžařský kurz – Rokytnice nad Jizerou

21. – 27. I3; T3 Lyžařský kurz – Rokytnice nad Jizerou

24. G3; G4 veletrh Gaudeamus Brno

ÚNOR

10. Maturitní ples – ALDIS

24.2. – 3.3. I1; I2; G3 Lyžařský kurz – Rokytnice nad Jizerou

BŘEZEN

5. – 10. G1; T1 Lyžařský kurz – Rokytnice nad Jizerou

10. G3 výstava – Bořivoj Borovský, dům U Jonáše Pardubice

14. všichni grafici Uměleckoprůmyslové muzeum Praha

15. G3; G4 Galerie moderního umění Hradec Králové

22. I3; T3 veletrh Ampér – Brno

28. T3; I4; T4 Informační dny Schrack Technik

DUBEN

3. I3 Cesta – Divadlo Drak

5. G3; T3 Cesta – Divadlo Drak

KVĚTEN

2. – 7. výběr Anifilm Liberec – přehlídka

18. celá škola BioCentrální – Pulp Fiction

25. I3 exkurze – Kablo Vrchlábí

ČERVEN

7. výběr exkurze DOX Praha

14. I1 exkurze – SVKHK

23. celá škola Sportovní den

26. celá škola Prezentace projektů za školní rok

27. – 29. celá škola Sportovně-turistická akce

Vzdělávání učitelů:

Vzdělávání učitelů probíhalo průběžně během celého školního roku. V některých oblastech se jednalo o sebevzdělávání s přispěním internetových zdrojů, v jiných oblastech bylo využíváno vzdělávání prostřednictvím kurzů, workshopů a seminářů. Jejich přehled je v následující tabulce. Některá školení probíhala online formou.

Účast na konferencích a seminářích

Pořadatel	Název školení	Počet hodin	počet pedagogů
NPI	Seminář pro ŠMK	6	1
Zřetel, s.r.o.	Základní školní snowboarding - doškolovací kurz	25	2
SUPŠ Hradec Králové	Workshop - Základy truhlářiny	35	1
Mitutoyo	Obsluha a užití meřicí techniky Mitutoyo	12	1
NPI	Reálie netradičně - Spojené království Velké Británie a Severního Irska	8	4
NPI	Humorem k efektivnějším hodinám angličtiny	8	3
Descartes	Didaktické testy k výuce Českého jazyka	8	1
CNA	CCNP Enterprise: Core Networking	80	1
CNA	CyberOps Associate	40	1
Auvt	Anglický jazyk se zaměřením na informační a komunikační technologie	18	5
Institut Tereziánské iniciativy	Hledání konstruktivního dialogu v polarizované společnosti	24	1
Univerzita Palackého OL	Tělo Olomouc 2022	16	1
Univerzita Palackého OL	Anglický jazyk pro vzdělávání - kombinovaná forma univerzitního vzdělávání		
Itveškole.cz	Osobnostně sociální rozvoj pro SŠ i	8	4
NPI	Kreativní techniky a nástroje pro kariérové vzdělávání	8	22
Auvt	Programovatelné automaty a výuka jejich programování	16	7
T-E-V Pardubice	Activučitel - Čtenářská gramotnost - dovednost pro život	20	8
T-E-V Pardubice	Activučitel - Matematika "není věda" - gramotný = úspěšný	20	4

Aktivní účast na konferencích a seminářích

Na některé konference, semináře a školení byli naši učitelé zváni jako přednášející a lektoři. Škola organizovala semináře v rámci zkoušek profesní kvalifikace na téma hybridní fotovoltaické systémy. Běžně se škola podílí na organizaci školení a soutěží v oblasti počítačových sítí se společností I-COM-UNITY z.s.

Škola se aktivně účastnila na seminářích společnosti PŠIS Nymurk s.r.o. přednáškou o fotovoltaických systémech ve městech Nymburk, Příbram, Litoměřice a Havlíčkův Brod. Celkem se těchto seminářů zúčastnilo přibližně 800 účastníků.

Název akce	pořadatel	Počet účastníků
Informační dny	Schrack Technik	1
Kariérové poradenství	NPI	29
Školení ITE		1
OP JAK Šablony I pro SŠ	NPI	1
Konference KÚ HK		1
Kombinované vzdělávání - konference	NPI	1
Vzdělávací program	ČEZ	1
Písemná práce v rámci profilové zkoušky z cizího jazyka	NPI	2
Kurz anglického jazyka	UHK	1
Školení - ochrany před bleskem a přepětím	DEHN	1
Informační dny, školení	OEZ	1
Aktiv revizních techniků, elektro	Elvis	1

Údaje o přijímacím řízení:

Střední škola:

Obor Multimediální tvorba: Pro školní rok 2023/2024 bylo organizováno přijímací řízení ve dnech 2. ledna a 3. ledna 2023.

Obor Informační technologie: Jednotné přijímací zkoušky se konaly podle stanoveného harmonogramu, uchazeči byli přijati na základě svého prospěchu na základní škole a výsledků přijímací zkoušky.

Počty žáků v prvním ročníku (kteří ke studiu nastoupili k 1. 9. 2023) po uzavření všech kol:

Multimediální tvorba: G1 – 30 žáků

Informační technologie: T1 – 32 žáků

I1 – 32 žáků

Vyšší odborná škola:

Na všechny obory studia VOŠ pro školní rok 2023/24 nebyl ke dni 30.9.2023 podán dostatečný počet přihlášek, aby v tomto studium mohl být otevřen 1. ročník.

Kritéria přijímacího řízení pro školní rok 2023/2024 v oboru Multimediální tvorba

Uchazeči o přijetí na obor s talentovou zkouškou nekonají jednotnou přijímací zkoušku v dubnu 2023.

Talentová zkouška: (doba trvání cca 2 hodiny)

a) Talentová zkouška konaná ručně – kresba nebo malba provedená na zadané téma nebo podle zadané předlohy libovolnou technikou. Kreslicí potřeby si student přinese vlastní, papíry dodá škola

Součástí je zhotovení návrhu (skica, náčrt) případně varianty návrhu

Provedení vlastní práce

b) Talentová zkouška na počítači – uchazeč si doveze do školy vlastní počítač s vlastním softwarem – výtvarná práce je provedena na zadané téma

Součástí práce jsou případné návrhy prováděné rukou

Práce se odevzdává ve formě datového souboru (USB rozhraní počítače nebo CD-RW)

Výsledek práce musí být převeden do tisknutelného formátu (jpg, tiff, gif,)

V případě animací je práce odevzdána pouze jako datový soubor (avi, mpeg,)

c) Kritéria hodnocení: nápaditost, zvládnutí výtvarné techniky, kompozice, barevná skladba, atd.

d) Hodnocení talentové zkoušky je komisionální v rozsahu **0 – 40 bodů**.

Hodnocení výsledků ze základní školy:

Hodnotí se dosažené výsledky z posledních 2 ročníků (7. a 8. třída), ve kterých uchazeč splnil nebo plní povinnou školní docházku, nebo z odpovídajících ročníků základní školy i po splnění povinné školní docházky.

Kritérium je průměrný prospěch s přihlédnutím k předmětům ČJ, DEJ, Výtvarná výchova.

Hodnocení je bodové a přepočítává se z průměrného prospěchu v každém pololetí a může být v rozsahu -35 až 30 bodů. Podle vzorce: $50 - 4 \cdot (2 \cdot \text{průměr}_i + \text{známka ČJ}_i + \text{známka DEJ}_i + \text{známka výt.vých}_i)$, kde i představuje jedno ze 4 hodnocených vysvědčení (7. tř. pol., 7. tř. výroční, 8. tř. pol., 8. tř. výroční)

Domácí práce:

Předpokladem je, že student předloží svoje vlastní práce (maximální počet je 10), které vytvořil doma, na základní škole případně i na základní umělecké škole.

Domácí práce vytvořené počítačem budou předloženy v tištěné podobě, v případě animací nebo www stránek budou předloženy na CD ve vhodném formátu (videa bez použití kodeků).

Kritéria – jako u talentové zkoušky a dále se přihlíží k pracnosti.

Hodnocení prací je komisionální v rozsahu **0 – 10 bodů**.

Pohovor:

Pohovor má za cíl zjistit další skutečnosti, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče pro studium zvoleného oboru. Je veden na tato témata: dosud používané programové vybavení, počítače, vývoj techniky, oblasti zájmu studenta, atd.

V rámci pohovoru student předkládá doklady o účasti a dosažených výsledcích v soutěžích nebo přehlídkách či výstavách.

Kritéria: vystupování studenta, odborné znalosti, všeobecný přehled,

Hodnocení pohovoru je komisionální v rozsahu **0 – 25 bodů**.

Pro úspěšné složení zkoušky je třeba dosáhnout alespoň 10 bodů v talentové zkoušce a hodnocení domácích prací.

Kritéria pro přijímací řízení v RVP - Informační technologie pro školní rok 2023/2024

1. Hodnocení vysvědčení z předchozího vzdělávání

1. Hodnotí se dosažené výsledky z posledních 2 ročníků, ve kterých uchazeč splnil nebo plní povinnou školní docházku, nebo z odpovídajících ročníků základní školy i po splnění povinné školní docházky.
2. Kritérium je průměrný prospěch s přihlédnutím k předmětům matematika, fyzika.
3. Hodnocení je bodové a přepočítává se z průměrného prospěchu v každém pololetí a může dosáhnout **maximálně 20 bodů**.
4. Vzorec hodnocení: $32 - 3 * (2 * \text{průměr} + \text{známka MAT} + \text{známka FYZ})$

2. Přijímací zkouška je stanovena vyhláškou č. 353/2016 Sb. Student obdrží pozvánku ke zkoušce.

1. Rozsah započítávaného bodové hodnocení přijímací zkoušky:
2. Matematika **0 - 50 bodů**.
3. Český jazyk a literatura **0 - 20 bodů**.
4. Minimální počet bodů z **matematiky** k úspěšnému složení zkoušky je **20**.

3. Další skutečnosti, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče:

1. Uchazeč předá škole kopie nebo originály dokladů o účasti a dosažených výsledcích v soutěžích nebo přehlídkách či výstavách. Bodové hodnocení doložených skutečností stanoví ředitel školy. Pokud žák absolvoval úspěšně v předchozím vzdělávání jiný stupeň školy než ZŠ, může ředitel zohlednit tuto skutečnost dalšími body.

Za tuto oblast lze získat **0 – 10 bodů**.

4. Maximální možný bodový zisk je 100 bodů.

5. Minimální celkový počet bodů pro přijetí ke studiu v tomto přijímacím řízení není stanoven.

Údaje o výsledcích vzdělávání:

Maturitní zkoušky

Maturitní zkoušky se ve školním roce 2022/2023 konaly ve třídách G4 a T4 a I4.

Ve třídě **G4** bylo k maturitní zkoušce přihlášeno 18 žáků, 4. ročník řádně dokončilo 15 žáků, v jarním termínu uspělo 9 žáků, neuspělo 6 žáků, ze kterých 4 úspěšně odmaturovali v podzimním termínu.

Ve třídě **T4** bylo k maturitní zkoušce přihlášeno 23 , 4. ročník řádně dokončilo 21 žáků, v jarním termínu uspělo 13 žáků, neuspělo 8 žáků, ze kterých maturitu v podzimním termínu úspěšně složilo sedm.

Ve třídě **I4** bylo k maturitní zkoušce přihlášeno 23 žáků, 4. ročník řádně dokončilo 22 žáků. V jarním termínu uspělo 15 žáků, neuspělo 7 žáků. Šest z nich odmaturovalo v podzimním termínu, 1 žák neodmaturoval.

Absolutoria

Na vyšší odborné škole se ve školním roce 2022/2023 absolutoria konala jak pro kombinovaný obor 26-47-N/24 Programování, tak také pro denní studium oboru 82-43-N/08 Počítačová umění a design. Na oboru Programování ke zkoušce přistoupilo pět studentů a všichni absolutoria úspěšně složili. Na oboru Počítačová umění a design absolutoria složily dvě studentky.

Výsledky vzdělávání

Ve školním roce 2022/2023 z důvodu nedostatečného prospěchu ukončili studium dva žáci, jeden žák byl z důvodu neplnění studijních povinností vyloučen ze studia.

Čtyři žáci přestoupili na konci školního roku na jinou školu.

Ze zdravotních důvodů opakují ročník tři žáci.

Ostatní žáci pokračují ve studiu standardním způsobem.

Stipendium za výborný prospěch získalo 30 žáků, z toho 25 techniků a 5 grafiků. Celkem 12 žáků získalo školní stipendium za úspěchy v odborných soutěžích.

Výsledky společné části maturitní zkoušky

U společné části maturitní zkoušky ve školním roce 2022/2023 neuspělo 14 žáků v jarním termínu, v podzimním termínu neuspěli 3 žáci. Výsledné přehledy za jarní termín jsou v přílohách č. 4a až 4f.

Přehled výsledků soutěží ve školním roce 2022/2023

Jméno	Příjmení	Třída	Soutěž	Kategorie	Umístění
Vojtěch	Mansfeld	T1	Best in English	celosvětová	5066
Vojtěch Jiří	Helinger	T1	Amavet	krajské	
Štěpán	Mészáros	T2	Funovation Challenge	regionální	2
Tomáš	Neckař	T2	Funovation Challenge	regionální	2
Kryštof	Stašek	T2	Funovation Challenge	regionální	2
Štěpán	Mészáros	T2	AMAVET	národní	
Tomáš	Neckař	T2	AMAVET	národní	
Kryštof	Stašek	T2	AMAVET	národní	
Oskar	Petr	T2	AMAVET	národní	
Tomáš	Víšek	I2	Olympiáda v českém jazyce		
Jan	Pavlovič	I2	AMAVET	národní	
Tomáš	Moravec	I2	AMAVET	národní	
Jakub	Pešek	T3	AMAVET	národní	
David	Horák	T3	AMAVET	národní	
Norbert	Kodym	T3	AMAVET	krajské	
Ondřej	Petera	T3	Funovation Challenge	regionální	1
Marek	Bína	T3	Funovation Challenge	regionální	1
Tomáš	Bažant	T3	Funovation Challenge	regionální	1
Marek	Bulíček	T3	Funovation Challenge	regionální	1
Ondřej	Petera	T3	Soutěž v programování	krajské	8
Polina	Munirová	G3	Pardubický kraťas	národní	cena primátora
Matěj	Lis	G3	Cinema Open	národní	3
Jiří	Lamač	G3	Cinema Open	národní	2
Matěj	Lis	G3	Vysokovský kohout	národní	3
Jiří	Lamač	G3	Vysokovský kohout	národní	2
Matěj	Lis	G3	Pardubický kraťas	národní	3

Jiří	Lamač	G3	Pardubický kraťas	národní	2
Tomáš	Kubišta	T4	Networking Academy Games	národní	1
Jakub	Doležal	T4	Networking Academy Games	národní	1
Jakub	Kyzr	T4	Networking Academy Games	národní	1
Jan	Kirchner	T4	Best in English	celosvětová	3666
Ondřej	Houžvic	T4	Best in English	celosvětová	6212
Radim	Kohout	T4	Soutěž v programování	krajské	1
Filip	Hojer	I4	Networking Academy Games	národní	3
Michal	Šimůnek	I4	Networking Academy Games	národní	3
Šimon	Krečmer	I4	Networking Academy Games	národní	3
Dominik	Průša	I4	Best in English	celosvětová	3844
Lukáš	Šafránek	I4	SOČ - obor 18. informatika	okresní i krajské	1
Lukáš	Šafránek	I4	SOČ - obor 18. informatika	národní	9
Lukáš	Šafránek	I4	Soutěž v programování	krajské	2
Ondřej	Lukeš	I4	Matematická olympiáda	okresní	63

Údaje o prevenci sociálně patologických jevů:

Ve školním roce 2022/2023 byl na škole realizován „Minimální program primární prevence sociálně patologických jevů pro školní rok 2022/2023“.

Škola má implementovány dvě varianty krizového plánu. Jedna varianta je v souladu s příslušnou vyhláškou MŠMT. Druhá varianta se opírá o vlastní hodnocení rizik, které s největší pravděpodobností přichází do úvahy vzhledem ke geografickému a urbanistickému umístění budovy školy a vzhledem k velikosti sídla školy. Bylo identifikováno několik rizikových oblastí, které se průběžně řeší s příslušnými odpovědnými orgány. V souvislosti s nástupem nového majitele objektu se stále nepodařilo zlepšit podmínky ochrany školy před cizími vlivy.

Zveřejnění bližších informací není žádoucí a je k dispozici pouze příslušným kontrolním orgánům.

Zaměstnanec konající ve škole poradenskou činnost je absolventem pětiletého výcviku v psychodynamicky a hlubině orientované psychoterapii s arteterapeutickým zaměřením a dále se vzdělává také v oblasti artefiletiky. Zajišťoval také krizovou intervenci, zaměřoval se na poruchy chování a učení, výukové obtíže, na školní selhávání a přispíval významnou měrou k prevenci sociopatologických jevů.

V závěru školního roku byla přijata do pracovního poměru i Speciální pedagožka, která bude působit v dalším školním roce především na domově mládeže.

V souladu s metodickým pokynem Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy ČR zahrnuje prevence sociálně patologických jevů u dětí a mládeže v naší škole tyto oblasti:

- Návykové látky
- Rizikové chování v dopravě
- Poruchy příjmu potravy
- Alkohol
- Syndrom CAN
- Školní šikanování
- Kyberšikana
- Homofobie
- Extremismus, rasismus, xenofobie, antisemitismus
- Vandalismus
- Záškoláctví
- Krádeže
- Tabák
- Krizové situace spojené s násilím
- Netolismus
- Sebepoškozování
- Hazardní hry

Ve školním roce 2022/2023 byly zaznamenány 2 incidenty, které vykazovaly známky šikany. Jednalo se o žáky 1 ročníku. Jeden případ vyřešil ředitel školy udělením důtky ředitele školy. Druhý případ byl po nesouhlasu zákonných zástupců s vyhodnocením problému a námitkou právního zastoupení rodičů, předán k řešení policii ČR a je dosud v řešení. Žádné další závažné případy ve výše jmenovaných oblastech se ve škole nevyskytly.

Zařazení témat prevence sociálně patologických jevů do výuky občanské nauky:

Tematické okruhy v tomto předmětu jsou příležitostí pro vyučujícího nebo lektora, aby mohl žáky vést k samostatnému a zodpovědnému výběru hodnotových orientací a postojů v přípravě na soukromý a občanský život v demokratické společnosti. Jsou to například:

- člověk v lidském společenství,
- základy společenského chování,
- základy estetiky,
- občan a demokracie,
- základy teorie státu a práva,
- základy ekologie,
- základy psychologie,
- filozofické a etické otázky v životě člověka.

Odborná literatura dostupná ve škole:

V knihovně u psycho-sociálního a studijního poradce jsou pedagogům a studentům k dispozici tituly s tematikou sociálně patologických jevů a dalšími tématy z psychologické a sociální praxe:

- David Fontana: Psychologie ve školní praxi, Praha 2003, Portál s.r.o.
 - D. Greenberger, Ch. A. Padesky: Na emoce s rozumem, Praha 2003, Portál s.r.o.
 - O. Matoušek, A. Kroftová: Mládež a delikvence, Praha 2003, Portál s.r.o.
 - Varena Kast: Otcové – dcery, matky – synové, Praha 2004, Portál s.r.o.
 - Josef Vondrka: Smrt jménem závislost, Praha 2004, Portál s.r.o.
 - Karel Nešpor: Návykové chování a závislost, Praha 2000, Portál s.r.o.
 - Tatjana Šišková: Výchova k toleranci a proti rasismu, Praha 1998, Portál s.r.o.
 - Michal Kolář: Bolest šikanování, Praha 2001, Portál s.r.o.
 - M. T. Auger, Ch. Boucharlt: Učitel a problémový žák, Praha 2005, Portál s.r.o.
- a další.

Zpráva o hospodaření za kalendářní rok 2022:

V souladu se zák. 561/2004 Sb. je vypracována tato zpráva o hospodaření za kalendářní rok 2022.

Celková bilance školy

(všechny údaje jsou v Kč)

Přehled příjmů a výdajů školy:

Příjmy celkem	-	47	354	828,-
Státní dotace vých.vzd.	-	27	347	845,-
Dotace ESF šablony	-		158	956,-
Školení a kurzy	-	4	455	183,-
Školné	-	11	990	402,-
Školské služby	-	1	018	879,-
Prázdninové aktivity	-		666	285,-
Jiné příjmy	-	1	717	278,-
Výdaje celkem	-	44	062	342,-
Provozní výdaje:				
Mzdy a OON	-	22	017	593,-
Zákonné odvody	-	7	171	705,-
Sociální výdaje	-		675	564,-
Učebnice a odb. lit.	-		217	767,-
Učební pomůcky	-		531	475,-
Ostatní materiál	-		938	264,-
Opravy a udržování	-		842	197,-
Nájemné včetně služeb	-	6	676	916,-
Komunikační služby	-		257	958,-
Náklady na školní akce	-		802	431,-
Vzdělávání pedagogů	-		10	221,-
Modernizace	-		531	474,-
Software	-		354	374,-
Ostatní služby	-	1	250	108,-
Pořízení DHIM	-	1	937	465,-
Ostatní náklady	-		70	482,-
Hospodářský výsledek	-	3	292	486,-
Stav fondu rozvoje školy	-	2	450	275,-

Čerpání státní dotace:

Přehled příjmů a výdajů školy ve školním roce 2022/2023:

Příjmy celkem

Poskytnutá dotace vých-vzd. - **29 557 729,-**

Výdaje celkem

- **29 557 729,-**

Mzdové náklady

- 20 019 941,-

Zákonné odvody

- 6 508 331,-

Učebnice a uč. pomůcky

- 0,-

Softwarové vybavení

- 0,-

IT vybavení

- 0,-

Nájemné

- 3 029 457,-

Pomůcky PO

- 0,-

Údaje o výsledcích kontrol a inspekci:

V únoru 2022 proved krajský úřad Královéhradeckého kraje finanční kontrolu. Závěr kontroly: Střední škola a vyšší odborná škola doložila, že využívala prostředky státního rozpočtu k financování vzdělávání v kontrolovaném období v ověřovaných oblastech v souladu s platnými právními předpisy. viz příloha č. 5

Údaje o zapojení školy do rozvojových programů a mezinárodních programů:

Škola je více než 20 let zapojena do CISCO Networking Academy programu, kde pro Českou republiku spoluorganizujeme kurzy IT Essentials. V rámci tohoto programu každoročně školí instruktory ze středních a vysokých škol. Pokračuje zapojení do projektu Recyklohraní týkajícího se organizovaného sběru elektroodpadu a souvisejících surovin.

Údaje o zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení:

Škola realizuje i výuku v kombinované formě studia. V tomto školním roce probíhala výuka v oboru 26-47-N/24 Programování a výuka v oboru 26-41-N/09 Energetika.

Údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů:

Od školního roku 2020/2021 je škola partnerem projektu Implementace Krajského akčního plánu Královéhradeckého kraje II CZ.02.3.68/0.0/0.0/19_078/0019192. V rámci projektu realizuje čtyři hlavní aktivity. Jedna aktivita je návštěvy základních škol v Královéhradeckém kraji, ve školním roce bylo navštíveno několik škol. Další aktivitou je pořádání odborných seminářů v Královéhradeckém kraji. Třetí aktivitou byly prázdninové workshopy. Čtvrtá aktivita je učení na dálku.

Profesní kvalifikace

Škola uskutečnila zkoušky profesní kvalifikace 26-014-H „Elektromontér fotovoltaických systémů“ ve 28 zkušebních termínech. Úspěšně zkoušku složilo 341 účastníků, kterým bylo vydáno osvědčení o profesní kvalifikaci.

Škola uskutečnila zkoušky profesní kvalifikace 26-036-H „Montér dobíjecích stanic elektromobilů“ v 17 zkušebních termínech. Úspěšně zkoušku složilo 153 účastníků, kterým bylo vydáno osvědčení o profesní kvalifikaci.

Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi, organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání:

Odborová organizace na škole není ustavena.

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Krajským soudem v Hradci Králové
oddíl C, vložka 10966

Datum vzniku a zápisu:	1. ledna 1997
Spisová značka:	C 10966 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové
Obchodní firma:	Střední škola a vyšší odborná škola aplikované kybernetiky s.r.o.
Sídlo:	Hradecká 1151/9, 500 03 Hradec Králové
Identifikační číslo:	252 61 991
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
Předmět podnikání:	poskytování středního vzdělávání, vyššího odborného vzdělávání a školských služeb podle zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
Statutární orgán:	
Jednatel::	Ing. JAN LANG, dat. nar. 24. června 1959 Brožíkova 1685/19, Nový Hradec Králové, 500 12 Hradec Králové Den vzniku funkce: 1. ledna 1997
Jednatel::	MARTINA LANGOVÁ, dat. nar. 29. ledna 1965 Brožíkova 1685/19, Nový Hradec Králové, 500 12 Hradec Králové Den vzniku funkce: 1. ledna 1997
Způsob jednání:	Navenek jménem společnosti je oprávněn jednat každý z jednatelů samostatně.
Společníci:	
Společník:	Ing. JAN LANG, dat. nar. 24. června 1959 Brožíkova 1685/19, Nový Hradec Králové, 500 12 Hradec Králové
Podíl:	Vklad: 80 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: osmdesát procent
Společník:	MARTINA LANGOVÁ, dat. nar. 29. ledna 1965 Brožíkova 1685/19, Nový Hradec Králové, 500 12 Hradec Králové
Podíl:	Vklad: 20 000,- Kč Splaceno: 100% Obchodní podíl: dvacet procent
Základní kapitál:	100 000,- Kč
Ostatní skutečnosti:	Údaje o zřízení: Společnost s ručením omezeným byla založena spol. smlouvou ze dne 18.12.1996 podle zák.č. 513/91 Sb.



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY
Karmelitská 529/5, Malá Strana, 118 12 Praha 1

č. j. MSMT - 14384/2017-3

SŠ a VOŠ aplikované kybernetiky s.r.o.
Hradecká 1151/9
500 03 Hradec Králové

Rozhodnutí

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy posoudilo dne 21. 8. 2017 žádost právnické osoby s názvem **Střední škola a vyšší odborná škola aplikované kybernetiky s.r.o. se sídlem Hradecká 1151/9, 500 03 Hradec Králové**, ze dne 24. 5. 2017 doplněnou dne 20. 7. 2017 ve věci návrhu na zápis změny v údajích vedených v rejstříku škol a školských zařízení a v souladu s § 143 odst. 2 a podle § 149 odst. 4 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů,

rozhodlo

u školy

Vyšší odborná škola

IZO: 181 048 507

jejíž činnost vykonává právnická osoba

Střední škola a vyšší odborná škola aplikované kybernetiky s.r.o.

identifikátor právnické osoby: **600 011 631**

IČO: 25 261 991

právní forma: společnost s ručením omezeným

adresa: Hradecká 1151/9
500 03 Hradec Králové

takto:

S účinností od **1. 9. 2017**

se do školského rejstříku zapisuje:

Obory vzdělání a Akreditované vzdělávací programy:

26-41-N/.. *Elektrotechnika*

1. 26-41-N/09 Energetika

denní forma vzdělávání

délka vzdělávání: 3 r. 0 měs.

2. 26-41-N/09 Energetika

kombinovaná forma vzdělávání

délka vzdělávání: 3 r. 0 měs.

26-47-N/.. *Informační technologie*

3. 26-47-N/24 Programování

denní forma vzdělávání

délka vzdělávání: 3 r. 0 měs.

4. 26-47-N/24 Programování

kombinovaná forma vzdělávání

délka vzdělávání: 3 r. 0 měs.

Odůvodnění

MŠMT vyhovuje plně předložené žádosti a do rejstříku škol a školských zařízení zapisuje do vzdělávací nabídky vyšší odborné školy vzdělávací programy *26-47-N/24 Programování a 26-41-N/09 Energetika*, kterým byla udělena akreditace v denní a kombinované formě vzdělávání s platností od 1. 9. 2017 do 31. 8. 2023. Ke stanovení nejvyššího povoleného počtu studentů v zapsaných akreditovaných vzdělávacích programech je kompetentní krajský úřad.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 152 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, rozklad, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení. Rozklad se podává u Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy a rozhoduje o něm ministr školství, mládeže a tělovýchovy. Podaný rozklad má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. odkladný účinek. Podání rozkladu jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

V Praze dne 21. 8. 2017



Mgr. Václav Pícl
náměstek pro řízení sekce vzdělávání

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
 dne 31. 8. 2017
 Krajský úřad Královéhradeckého kraje
 odbor školství
 dne 1. 9. 2017 podpis Mělyš



Krajský úřad Královéhradeckého kraje
 odbor školství

Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
 telefon: 495 817 111, fax: 495 817 336

3

č. j. KUKHK-18936/SM/2017-7

SŠ a VOŠ aplikované kybernetiky s.r.o.
 Hradecká 1151/9
 500 03 Hradec Králové

Rozhodnutí

Krajský úřad Královéhradeckého kraje posoudil dne 10. 7. 2017 žádost právnické osoby s názvem **Střední škola a vyšší odborná škola aplikované kybernetiky s.r.o. se sídlem Hradecká 1151/9, 500 03 Hradec Králové**, ze dne 22. 5. 2017 ve věci změny zápisu do rejstříku škol a školských zařízení, a podle § 148 odst. 6 a § 149 odst. 1 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů,

rozhodl o stanovení počtu

studentů v jednotlivých povolených oborech vzdělání a formách vzdělávání takto:

u školy

Vyšší odborná škola

IZO: 181 048 507

jejíž činnost vykonává právnická osoba

Střední škola a vyšší odborná škola aplikované kybernetiky s.r.o.

identifikátor právnické osoby: 600 011 631

IČO: 25 261 991

se s účinností od **1. 9. 2017**

stanovují pro níže uvedené obory vzdělání a formy vzdělávání tyto nejvyšší nepřekročitelné počty studentů:

26-41-N/.. *Elektrotechnika*

1. 26-41-N/09 Energetika

denní forma vzdělávání

délka vzdělávání: 3 r. 0 měs.

nejvyšší povolený počet studentů v oboru: 40

2. 26-41-N/09 Energetika

kombinovaná forma vzdělávání

délka vzdělávání: 3 r. 0 měs.

nejvyšší povolený počet studentů v oboru: 60

č. j. KUKHK-18936/SM/2017-7

-1-

26-47-N/.. *Informační technologie***3. 26-47-N/24 Programování**

denní forma vzdělávání

délka vzdělávání: 3 r. 0 měs.

nejvyšší povolený počet studentů v oboru:

60

4. 26-47-N/24 Programování

kombinovaná forma vzdělávání

délka vzdělávání: 3 r. 0 měs.

nejvyšší povolený počet studentů v oboru:

50

82-43-N/.. *Multimediální tvorba***5. 82-43-N/08 Počítačová umění a design**

denní forma vzdělávání

délka vzdělávání: 3 r. 0 měs.

nejvyšší povolený počet studentů v oboru:

40

Odůvodnění

Žádost právnické osoby s názvem Střední škola a vyšší odborná škola aplikované kybernetiky s.r.o. ze dne 22. 5. 2017 splňuje náležitosti podle § 149 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů. Tímto rozhodnutím se v rejstříku škol a školských zařízení zapisuje nejvyšší povolený počet studentů akreditovaného vzdělávacího programu 26-41-N/09 Energetika (denní forma vzdělávání) ve výši 40 studentů a v 1. ročníku 20 studentů, zapisuje nejvyšší povolený počet studentů akreditovaného vzdělávacího programu 26-41-N/09 Energetika (kombinovaná forma vzdělávání) ve výši 60 studentů a v 1. ročníku 30 studentů, zapisuje nejvyšší povolený počet studentů akreditovaného vzdělávacího programu 26-47-N/24 Programování (denní forma vzdělávání) ve výši 60 studentů a v 1. ročníku 30 studentů, zapisuje nejvyšší povolený počet studentů akreditovaného vzdělávacího programu 26-47-N/24 Programování (kombinovaná forma vzdělávání) ve výši 50 studentů a v 1. ročníku 20 studentů, snižuje nejvyšší povolený počet studentů akreditovaného vzdělávacího programu 82-43-N/08 Počítačová umění a design (denní forma vzdělávání) z 250 na 40 studentů a v 1. ročníku z 80 na 20 studentů. Žádosti o zápis změn v rejstříku škol a školských zařízení se vyhovuje v plném rozsahu.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení podat podle § 81 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, odvolání, ve kterém se uvede, v jakém rozsahu se rozhodnutí napadá a dále namítaný rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo, ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení. Odvolání se podává u Krajského úřadu Královéhradeckého kraje a rozhoduje o něm Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy. Podané odvolání má v souladu s ustanovením § 85 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. odkladný účinek. Podání odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřipustné.

V Hradci Králové dne 31. 8. 2017



Mgr. Miloš Kosina

vedoucí oddělení středního a speciálního vzdělávání



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Karmelitská 529/5 Malá Strana 118 12 Praha 1

Praha, květen 2021

Č.j. MSMT-7865/2021-4

Rozhodnutí

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy posoudilo žádost Střední školy a vyšší odborné školy aplikované kybernetiky s.r.o., Hradecká 1151/9, 500 03 Hradec Králové, se sídlem Hradecká 1151/9, 500 03 Hradec Králové č.j. MSMT-7865/2021 ze dne 28. ledna 2021 o prodloužení platnosti akreditace vzdělávacího programu Počítačová umění a design, udělené č.j. 16930/2019, na základě § 106 odst. 1 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a § 67 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a

prodlužuje platnost akreditace

udělené č.j. 16930/2019

vzdělávacím programu: 82-43-N/08 Počítačová umění a design

obor vzdělání: 82-43-N/.. Multimediální tvorba

forma vzdělávání: denní

pro Střední školu a vyšší odbornou školu aplikované kybernetiky s.r.o., Hradecká 1151/9, 500 03 Hradec Králové, se sídlem Hradecká 1151/9, 500 03 Hradec Králové.

do 31. prosince 2027.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podle § 152 odst. 1 správního řádu podat prostřednictvím Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy rozklad k ministrovi školství, mládeže a tělovýchovy, a to do patnácti dnů ode dne oznámení tohoto rozhodnutí.

„otisk úředního razítka“

Ing. Bc. Petr Bannert, Ph.D.

ředitel odboru středního, vyššího odborného
a dalšího vzdělávání

Ing. Bc. Petr Bannert
Ph.D.
Digitálně podepsal Ing. Bc. Petr Bannert Ph.D.
Datum: 2021.05.19 17:48:47 +02'00'

Střední škola a vyšší odborná škola aplikované kybernetiky s.r.o., Hradecká 1151/9, 500 03 Hradec Králové, se sídlem Hradecká 1151/9, 500 03 Hradec Králové



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Karmelitská 529/5 Malá Strana 118 12 Praha 1

Praha, květen 2021

Č.j. MSMT-7867/2021-4

R o z h o d n u t í

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy posoudilo žádost Střední školy a vyšší odborné školy aplikované kybernetiky s.r.o., Hradecká 1151/9, 500 03 Hradec Králové, se sídlem Hradecká 1151/9, 500 03 Hradec Králové č.j. MSMT-7867/2021 ze dne 19. března 2021 o prodloužení platnosti akreditace vzdělávacího programu Programování, udělené č.j. 7026/2017, na základě § 106 odst. 1 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a § 67 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a

prodlužuje platnost akreditace

udělené č.j. 7026/2017

vzdělávacím programu: 26-47-N/24 Programování

obor vzdělání: 26-47-N/.. Informační technologie

forma vzdělávání: denní, kombinovaná

pro Střední školu a vyšší odbornou školu aplikované kybernetiky s.r.o., Hradecká 1151/9, 500 03 Hradec Králové, se sídlem Hradecká 1151/9, 500 03 Hradec Králové.

do 31. prosince 2027.

P o u č e n í

Proti tomuto rozhodnutí lze podle § 152 odst. 1 správního řádu podat prostřednictvím Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy rozklad k ministrovi školství, mládeže a tělovýchovy, a to do patnácti dnů ode dne oznámení tohoto rozhodnutí.

„otisk úředního razítka“

Ing. Bc. Petr Bannert
Ph.D.

Digitálně podepsal Ing. Bc. Petr Bannert Ph.D.
Datum: 2021.05.17 17:31:40 +02'00'

Ing. Bc. Petr Bannert, Ph.D.
ředitel odboru středního, vyššího odborného
a dalšího vzdělávání

Střední škola a vyšší odborná škola aplikované kybernetiky s.r.o., Hradecká 1151/9, 500 03 Hradec Králové, se sídlem Hradecká 1151/9, 500 03 Hradec Králové



MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ, MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

Karmelitská 529/5 Malá Strana 118 12 Praha 1

Praha, květen 2021

Č.j. MSMT-7870/2021-4

Rozhodnutí

Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy posoudilo žádost Střední školy a vyšší odborné školy aplikované kybernetiky s.r.o., Hradecká 1151/9, 500 03 Hradec Králové, se sídlem Hradecká 1151/9, 500 03 Hradec Králové č.j. MSMT-7870/2021 ze dne 19. března 2021 o prodloužení platnosti akreditace vzdělávacího programu Energetika, udělené č.j. 7492/2017, na základě § 106 odst. 1 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, a § 67 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a

prodlužuje platnost akreditace

udělené č.j. 7492/2017

vzdělávacím programu: 26-41-N/09 Energetika

obor vzdělání: 26-41-N/.. Elektrotechnika

forma vzdělávání: denní, kombinovaná

pro Střední školu a vyšší odbornou školu aplikované kybernetiky s.r.o., Hradecká 1151/9, 500 03 Hradec Králové, se sídlem Hradecká 1151/9, 500 03 Hradec Králové.

do 31. prosince 2027.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podle § 152 odst. 1 správního řádu podat prostřednictvím Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy rozklad k ministrowi školství, mládeže a tělovýchovy, a to do patnácti dnů ode dne oznámení tohoto rozhodnutí.

„otisk úředního razítka“

Ing. Bc. Petr Bannert
Ph.D.

Digitálně
podepsal Ing. Bc.
Petr Bannert Ph.D.
Datum:
2021.05.17
17:33:46 +02'00'

Ing. Bc. Petr Bannert, Ph.D.
ředitel odboru středního, vyššího odborného
a dalšího vzdělávání

Střední škola a vyšší odborná škola aplikované kybernetiky s.r.o., Hradecká 1151/9, 500 03 Hradec Králové, se sídlem Hradecká 1151/9, 500 03 Hradec Králové

NÁZEV ŠKOLY: SŠ a VOŠ aplikované kybernetiky s.r.o.

REDIZO: 600011631

SÍDLO ŠKOLY: Hradecká 1151, Hradec Králové, psč 500 03

B1

**SOUHRNNÉ VÝSLEDKY MATURITNÍ ZKOUŠKY, JEJÍCH ČÁSTÍ A PŘEDMĚTŮ POVINNÝCH ZKOUŠEK
 SOLEČNÉ ČÁSTI MZ
 JARNÍ ZKUŠEBNÍ OBDOBÍ 2023 - PRVOMATURANTI**

		MATURITNÍ ZKOUŠKA CELKEM												SPOLEČNÁ ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY									PROFILOVÁ ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY					
		MATURITNÍ ZKOUŠKA CELKEM				SPOLEČNÁ ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY				PROFILOVÁ ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY				HRUBÁ MÍRA NEÚSPĚŠNOSTI (100% = PŘIHLÁŠENÍ K PŘEDMĚTU)			ČISTÁ MÍRA NEÚSPĚŠNOSTI (100% = ŽÁCI, KTERÍ BYLI KLASIFIKOVÁNI)			PRŮMĚRNÉ PERCENTILOVÉ UMÍSTĚNÍ (ŽÁCI, KTERÍ ZKOUŠKU DOKONČILI)			PRŮMĚRNÝ % SKÓR (ŽÁCI, KTERÍ ZKOUŠKU DOKONČILI)			PRŮMĚRNÁ ZNÁMKA Z VÁZANÉ ZKOUŠKY		
		POČET PŘIHLÁŠENÝCH	PODÍL V % Z POČTU PŘIHLÁŠEK				PODÍL V % Z POČTU PŘIHLÁŠEK				PODÍL V % Z POČTU PŘIHLÁŠEK				ČESKÝ JAZYK	CIZÍ JAZYK	MATEMATIKA	ČESKÝ JAZYK	CIZÍ JAZYK	MATEMATIKA	ČESKÝ JAZYK	CIZÍ JAZYK	MATEMATIKA	ČESKÝ JAZYK	CIZÍ JAZYK	MATEMATIKA	ČESKÝ JAZYK	CIZÍ JAZYK
			NEKONALI	KONALI	NEUSPĚLI	USPĚLI	NEKONALI	KONALI	NEUSPĚLI	USPĚLI	NEKONALI	KONALI	NEUSPĚLI	USPĚLI														
ČESKÁ REPUBLIKA CELKEM		73 301	6,0	94,0	16,2	77,7	7,5	92,5	8,5	83,9	5,9	94,1	10,5	83,5	11,1	9,0	15,4	6,0	3,3	12,4	50,0	50,0	50,0	69,4	83,6	60,5	2,2	2,1
ČESKÁ REPUBLIKA DLE SKUPIN OBORŮ	GYMNÁZIUM	22 201	2,0	98,0	5,9	92,1	1,5	98,5	1,4	97,0	1,9	98,1	4,9	93,2	1,9	2,0	3,9	0,4	0,3	2,8	71,5	69,2	61,6	80,6	92,3	69,4	1,8	1,8
	z toho: 8leté gymnázium	7 861	1,7	98,3	4,3	94,0	1,5	98,5	1,1	97,4	1,6	98,4	3,5	94,8	1,7	1,8	3,1	0,3	0,1	2,2	76,0	75,6	67,0	83,0	94,2	73,3	1,7	1,6
	6leté gymnázium	2 081	3,4	96,6	4,4	92,2	0,7	99,3	0,8	98,6	3,4	96,6	3,6	93,0	0,9	0,6	2,4	0,2	0,0	2,1	73,4	73,0	63,4	81,6	93,7	70,7	1,7	1,6
	4leté gymnázium	12 259	1,9	98,1	7,1	91,0	1,7	98,3	1,7	96,5	1,8	98,2	5,9	92,3	2,3	2,3	4,8	0,6	0,4	3,5	68,2	65,2	56,6	78,9	91,0	65,9	1,9	1,9
	LYCEUM	3 744	3,5	96,5	11,7	84,8	3,3	96,7	4,8	92,0	3,4	96,6	8,3	88,2	5,7	4,6	12,5	2,6	1,4	10,6	53,2	53,2	47,5	71,5	86,0	59,1	2,1	1,8
	SOŠ - technické 1	10 144	6,5	93,5	18,9	74,6	6,9	93,1	6,7	86,4	6,4	93,6	14,4	79,2	10,5	7,6	14,2	4,7	0,8	10,9	43,5	53,3	45,3	66,5	86,9	57,5	2,4	1,9
	SOŠ - technické 2	1 822	7,6	92,4	22,2	70,2	9,0	91,0	11,0	80,0	7,5	92,5	15,0	77,5	14,1	10,9	31,9	7,5	4,1	25,8	36,4	42,0	31,8	62,6	80,5	46,9	2,5	2,3
	SOŠ - ekonomické	4 487	6,1	93,9	17,5	76,4	5,4	94,6	7,8	86,8	6,0	94,0	12,6	81,5	10,1	6,9	36,7	5,1	1,7	33,8	42,9	47,9	28,6	66,1	83,8	44,0	2,4	2,1
	SOŠ - hotelové a podnikatelské	4 866	9,2	90,8	19,5	71,2	8,6	91,4	10,8	80,6	9,2	90,8	12,6	78,3	16,4	11,0	36,8	9,0	3,1	30,9	39,1	44,4	25,3	63,7	81,5	41,8	2,5	2,1
	SOŠ - humanitní a pedagogické	6 872	6,8	93,2	17,8	75,3	22,2	77,8	10,6	67,2	6,7	93,3	11,0	82,4	14,2	12,5	47,2	7,9	6,1	44,6	40,5	37,8	23,5	64,5	77,1	38,6	2,4	2,2
	SOŠ - zemědělské	2 174	7,5	92,5	22,8	69,8	7,5	92,5	13,5	79,1	7,3	92,7	13,0	79,7	13,9	12,2	44,9	7,4	5,6	41,0	38,1	36,3	21,3	63,5	76,8	37,6	2,4	2,2
	SOŠ - zdravotnické	3 597	5,6	94,4	23,1	71,3	7,1	92,9	14,5	78,3	5,5	94,5	13,7	80,7	15,1	12,2	54,5	10,4	7,6	49,4	35,6	33,2	18,6	61,9	74,4	35,1	2,5	2,3
	SOŠ - umělecké	3 147	6,1	93,9	16,0	77,9	9,2	90,8	7,9	82,9	6,0	94,0	11,4	82,6	11,3	7,2	46,7	7,1	2,9	44,8	45,8	49,5	24,1	67,2	83,7	40,6	2,2	1,9
	SOU - technické	3 397	9,6	90,4	26,0	64,4	9,7	90,3	16,2	74,1	9,4	90,6	14,7	75,9	20,8	12,6	39,5	12,6	3,6	33,4	31,0	39,9	26,6	59,3	79,7	42,6	2,6	2,2
SOU - ostatní	1 778	10,0	90,0	25,6	64,4	10,6	89,4	18,6	70,8	9,8	90,2	12,9	77,3	23,4	16,2	62,9	15,2	7,5	56,7	30,6	34,6	18,9	58,7	75,3	34,5	2,6	2,3	
NÁSTAVBOVÉ - technické	987	12,6	87,4	31,9	55,5	12,9	87,1	22,3	64,8	12,5	87,5	16,6	70,9	29,0	16,1	54,4	19,1	5,1	46,3	29,8	33,6	18,3	57,8	75,6	34,6	2,8	2,4	
NÁSTAVBOVÉ - ostatní	4 085	16,5	83,5	33,9	49,6	15,8	84,2	27,2	57,0	16,3	83,7	15,9	67,8	33,6	27,7	55,8	21,6	14,5	47,6	27,9	26,5	19,3	56,4	68,3	35,0	2,7	2,6	
ŠKOLA CELKEM		61	8,2	91,8	31,1	60,7	8,2	91,8	11,5	80,3	8,2	91,8	24,6	67,2	18,0	6,7	12,5	10,7	0,0	6,7	41,5	57,9	55,0	64,8	87,9	64,7	2,3	2,0
ŠKOLA DLE SKUPIN OBORŮ	SUM	17	23,5	76,5	23,5	52,9	23,5	76,5	11,8	64,7	23,5	76,5	17,6	58,8	35,3	17,6	---	15,4	0,0	---	36,9	49,3	---	61,4	83,1	---	2,5	2,1
	ST1	44	2,3	97,7	34,1	63,6	2,3	97,7	11,4	86,4	2,3	97,7	27,3	70,5	11,4	0,0	12,5	9,3	0,0	6,7	42,9	62,2	55,0	65,8	90,3	64,7	2,2	2,0
ŠKOLA DLE KKO	82-41-M/17	17	23,5	76,5	23,5	52,9	23,5	76,5	11,8	64,7	23,5	76,5	17,6	58,8	35,3	17,6	---	15,4	0,0	---	36,9	49,3	---	61,4	83,1	---	2,5	2,1
	18-20-M/01	44	2,3	97,7	34,1	63,6	2,3	97,7	11,4	86,4	2,3	97,7	27,3	70,5	11,4	0,0	12,5	9,3	0,0	6,7	42,9	62,2	55,0	65,8	90,3	64,7	2,2	2,0
TŘÍDA		KKOV																										
g4	82-41-M/17	17	23,5	76,5	23,5	52,9	23,5	76,5	11,8	64,7	23,5	76,5	17,6	58,8	35,3	17,6	---	15,4	0,0	---	36,9	49,3	---	61,4	83,1	---	2,5	2,1
i4	18-20-M/01	23	4,3	95,7	30,4	65,2	4,3	95,7	13,0	82,6	4,3	95,7	26,1	69,6	17,4	0,0	11,1	13,6	0,0	0,0	43,1	63,7	51,0	65,3	89,7	62,3	2,5	2,3
t4	18-20-M/01	21	0,0	100,0	38,1	61,9	0,0	100,0	9,5	90,5	0,0	100,0	28,6	71,4	4,8	0,0	14,3	4,8	0,0	14,3	42,8	60,7	59,7	66,4	90,8	67,4	1,9	1,7

14168/2023/KHK

**KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ****Krajský úřad Královéhradeckého kraje****Odbor školství****Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové**

č. j. KUKHK - 1967/SM/2023

JID 14168/2023/KHK

SPIS JID 4286/2023/KHK

Datum a místo zpracování: 02. 02. 2023 v Hradci Králové

Protokol obsahuje 8 stran.

PROTOKOL

o výsledku veřejnosprávní kontroly na místě ve smyslu § 13 odst. 1 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů a § 162 odst. 4 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů. Protokol je zpracován dle § 12 zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů.

Kontrolní orgán: **Královéhradecký kraj, Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor školství, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové**

Kontrolovaná osoba:

Název: Střední škola a vyšší odborná škola aplikované kybernetiky s.r.o.**Adresa místa poskytovaného vzdělávání:**

Hradec Králové, Hradecká 1151/9

IČ: 25261991**Zastupující:** Ing. Jan Lang, ředitel**Kontrolující:**

- Mgr. Kateřina Formánková, osobní evidenční číslo 947 – vedoucí kontrolní skupiny
- Ing. Radka Dědková, osobní evidenční číslo 213 – členka kontrolní skupiny

Přizvaná osoba: nebyla**Pověření ke kontrole č.:** 35/2023 ze dne 10. 01. 2023**Kontrolované období:** školní rok 2021/2022, kalendářní rok 2022
(v případě věcných souvislostí i období předcházející)**Datum a čas kontroly na místě:** 26. 01. 2023 od 09:00 hodin**První kontrolní úkon, jímž došlo k zahájení kontroly:**

Doručení oznámení o zahájení kontroly ze dne 19. 01. 2023, č. j. KUKHK-1967/SM/2023 prostřednictvím datové schránky kontrolované osobě, v jehož obsahu bylo kontrolované osobě sděleno, že kontrola na místě se uskuteční dne 26. 01. 2023, současně byl předložen seznam osob pověřených ke kontrole.

Předmět kontroly:

Plánovaná veřejnosprávní kontrola využívání finančních prostředků státního rozpočtu, poskytnutých Královéhradeckým krajem, podle ustanovení § 162 odst. 4 zákona č. 561/2004 Sb. ve znění pozdějších předpisů a dále dle jednotlivých ustanovení zákona č. 306/1999 Sb., o poskytování dotací soukromým školám, předškolním a školským zařízením, ve znění pozdějších předpisů.

Druh kontroly: dokladová, namátková, fyzická, na místě

Ověřování skutečného stavu hospodaření se státními prostředky a jeho porovnání s příslušnou dokumentací, dále sledování správnosti postupů při hospodaření se státními prostředky. Prověření správnosti vybraných operací a ověřování skutečností, vyhledávání rizik spojených se zajišťováním hlavní činnosti.

Poskytování dotací právnické osobě se řídí zejména zákonem č. 306/1999 Sb. ve znění účinném v kontrolovaném období.

Průběh kontroly:

Veřejnosprávní kontrola na místě byla zahájena dne 26. 01. 2023 předáním pověření ke kontrole č. 35/2023 statutárnímu orgánu Ing. Janu Langovi vystaveným dne 10. 01. 2023 vedoucím odboru majetkoprávního Krajského úřadu Královéhradeckého kraje.

Střední škola a vyšší odborná škola aplikované kybernetiky s.r.o. byla zapsána do rejstříku škol a školských zařízení dne 01. 01. 2005, činnost byla zahájena 17. 06. 1996.

Vyžádané podklady:

Při kontrole bylo vycházeno z těchto dokladů a materiálů:

1. Výpis z rejstříku škol a školských zařízení.
2. Rozhodnutí o poskytnutí dotace pro soukromé školy a školská zařízení pro III. čtvrtletí roku 2021 č. j. KUKHK–24817/SM/2021 ze dne 13. 07. 2021 a pro IV. čtvrtletí roku 2021 č. j. KUKHK–38541/SM/2021 ze dne 10. 11. 2021.
3. Rozhodnutí o poskytnutí dotace pro soukromé školy a školská zařízení na leden 2022 č. j. KUKHK–4191/SM/2022 ze dne 25. 01. 2022, na únor 2022 č. j. KUKHK–7457/SM/2022 ze dne 22. 02. 2022, na březen 2022 č. j. KUKHK–11345/SM/2022 ze dne 28. 03. 2022, pro II. čtvrtletí roku 2022 č. j. KUKHK–14312/SM/2022 ze dne 20. 04. 2022, pro III. čtvrtletí roku 2022 č. j. KUKHK–24915/SM/2022 ze dne 13. 07. 2022 vydané krajským úřadem Královéhradeckého kraje, oddělením rozpočtu škol a školských zařízení, odboru školství.
4. Třídní výkazy pro školní rok 2021/2022.
5. Měsíční hlášení o počtu dětí od září 2021 do srpna 2022.
6. Smlouva o poskytnutí dotace na školní rok 2021/2022.
7. Smlouva o zvýšení dotace na školní rok 2021/2022.
8. Členění skutečných nákladů (státní prostředky) za období školního roku 2021/2022.
9. Doklady k doložení čerpání přímých neinvestičních výdajů, měsíční vyúčtování mzdových nákladů, výpisy z účtu a případně další interní doklady k doložení uskutečněných výdajů v období září - prosinec v roce 2021, leden – prosinec 2022.
10. Poskytnutá dotace přímých výdajů dle ustanovení zákona č. 306/1999 Sb., o poskytování dotací soukromým školám a školským zařízením v roce 2022.
11. Doporučení se stanovenými podpůrnými opatřeními žáků se speciálními vzdělávacími potřebami pro období září 2021 až srpen 2022.

Kontrolované oblasti a kontrolní zjištění:

1. Vyúčtování poskytnuté dotace za kalendářní rok 2022

Bylo ověřeno předložené vyúčtování poskytnuté dotace podle skutečnosti kalendářního roku krajskému úřadu ve smyslu § 6 odst.7 zákona č. 306/1999 Sb., o poskytování dotací soukromým školám a školským zařízením.

Zjištění:

Dle dokumentu „Poskytnutá dotace přímých výdajů dle ustanovení Zákona č. 306/1999 Sb., o poskytování dotací soukromým školám a školským zařízením v roce 2022“ č. j. KUKHK-4635/SM/2023 odsouhlaseného ředitelem školy ze dne 19. 01. 2023 právnická osoba vykázała, že jí byla poskytnuta dotace na přímé vzdělávání v roce 2022 ÚZ 33 155 ve výši **27 347 845,00 Kč**.

Zaslaná částka celkem v roce 2022 byla ve výši **27 347 845,00 Kč**, dle vykázané tabulky byla částka nároku na dotaci na rok 2022 vyšší než zaslaná částka dotace o **125 570,00 Kč**. O vzniklý nedoplatek dotace bude organizaci navýšena záloha dotace na I. čtvrtletí následujícího kalendářního roku.

Byly ověřeny skutečnosti uvedené v hlavní knize za rok 2022, členěné podle dotace. Částky uvedené v odsouhlaseném dokumentu ředitelem školy souhlasily s předloženou účetní evidencí.

Shrnutí:

Právnická osoba předala krajskému úřadu správné a úplné údaje související s vyřádkáním dotace poskytnuté na kalendářní rok 2022.

2. Kontrola vyúčtování poskytnuté dotace a její využití ve školním roce 2021/2022

V návaznosti na účetní výkazy a zahajovací výkazy bylo provedeno ověření správnosti vykázaných údajů o poskytnutí dotace ve školním roce 2021/2022 dle pověření MŠMT přílohy č. 1 MŠMT – 6208/2017 s názvem „**Vyúčtování dotace poskytnuté soukromé škole/školskému zařízení na období školního roku 2021/2022**“.

Za uvedené období byla organizaci přiznána na neinvestiční výdaje dotace ve výši **25 778 770,00 Kč** dle účelového znaku 33 155 dopisem č. j. KUKHK/31695/SM/2022 „Poskytnutá dotace za školní rok 2021/2022“ ze dne 12. 09.2022.

Položky, které právnická osoba uvedla ve vyúčtování dotace ve školním roce 2021/2022 byly ověřeny dle účetní evidence – hlavní knihy znak dotace 33 155 a to v období od **9/2021 až 12/2021 a od 1/2022 až 8/2022**, dále viz tabulka níže:

2.1. Čerpání dotace dle období (9-12/2021 a 1-8/2022)

uvedeno v Kč

Náklady	Účet	Čerpáno v Kč (údaj z vyúčtování)	Čerpáno v Kč (údaj z hlavní knihy 9-12/2021)	Čerpáno v Kč (údaj z hlavní knihy 1-8/2022)	Celkem čerpáno
Mzdy	521 000	16 936 211,00	4 405 043,00	12 531 168,00	16 936 211,00
Odvody zákonné poj.	524 000	5 564 673,00	1 437 518,00	4 127 155,00	5 564 673,00

Ostatní náklady - nájemné	518 000	3 277 886,00	0,00	3 277 886,00	3 277 886,00
Celkem		25 778 770,00	5 842 561,00	19 936 209,00	25 778 770,00

Zjištění:

Z předložené účetní evidence za uvedené období vyplynulo, že poskytnutá dotace byla použita na výdaje, na které lze dotační prostředky použít v souladu se zákonem č. 561/2004 Sb. a zákonem č. 306/1999 Sb. ve znění účinném v kontrolovaném období. Vyúčtování dotace školního roku 2021/2022 ze dne 12. 10. 2022 č.j. KUKHK-355889/SM/2022 souhlasí s účetní evidencí pro školní rok 2021/2022, (v účetnictví vedeno v hlavní knize od 01. 09. 2021 do 31. 12. 2021 a od 01. 01. 2022 do 31. 08. 2022).

3. K namátkové kontrole byly předloženy níže uvedené výdaje za kontrolované období (školní rok 2021-2022 a kalendářní rok 2022)

3.1. Nájemné

K namátkové kontrole byly vybrány výdaje čerpané za provozování školní výuky SŠ a VOŠ v budově v Hradecké ulici č. p. 1151/9 v Hradci Králové dle nájemní smlouvy uzavřené dne 17. 01. 2022 v Hradci Králové. Roční nájemné je vyčísleno ve smlouvě v kalkulačním listu.

Namátkově byly zkontrolovány tyto platby za nájemné:

- 03. 01. 2022 ve výši 150 742,00 Kč – doklad T2201 – nájemné 01/2022 SŠ a VOŠ
- 01. 03. 2022 ve výši 150 742,00 Kč – doklad T2210 – nájemné 03/2022 SŠ a VOŠ
- 02. 05. 2022 ve výši 150 742,00 Kč – doklad T2218 – nájemné 05/2022 SŠ a VOŠ
- 01. 06. 2022 ve výši 376 486,00 Kč – doklad T2221 – nájemné 06/2022 SŠ a VOŠ

Zjištění:

Celkově byla za nájemné za školní rok vyčerpána částka ve výši 3 277 886,00 Kč. Kontrolované položky souhlasily se záznamy v hlavní knize a měly vazbu na „Vyúčtování dotace poskytnuté soukromé škole/školskému zařízení na období školního roku 2021/2022.“

3.2. Mzdové výdaje

K namátkové kontrole výdajů bylo vybráno období 07/22, 08/22 a 11/22 - byla ověřena oblast mzdových výdajů. Byla provedena namátková kontrola převodu mzdových výdajů pracovníků s porovnáním na výpisy z bankovního účtu za příslušné výplatní měsíce.

Byly ověřeny výdaje:

Měsíc	Doklad	Částka v Kč	Účel čerpání – uskutečněný výdaj v měsíci
07/22	C0007	1 550 130,00	mzdy 07/2022
08/22	C0008	1 646 949,00	mzdy 08/2022
11/22	C0011	2 508 755,00	mzdy 11/2022

Zjištění:

Mzdové výdaje byly dle předložených mzdových podkladů zaměstnancům převedeny na bankovní účty, u zaměstnance T.M. byl převod za měsíc červenec 2021 uskutečněn dne 31. 08. 2022, bankovní výpis č. 8, u zaměstnance J.M. byl převod za měsíc srpen 2022 uskutečněn dne 30. 09. 2022, bankovní výpis č. 9, byla provedena kontrola bankovního účtu v porovnání s mzdovými listy.

Kontrolované položky souhlasily se záznamy v hlavní knize a měly vazbu na „Vyúčtování dotace poskytnuté soukromé škole/školskému zařízení na období školního roku 2021/2022.“

6. Kontrola vedení účetní evidence prostředků státního rozpočtu

Kontrola vedení účetní evidence finančních prostředků přidělených ze státního rozpočtu ve smyslu ustanovení § 28 odst. 1 písm. k) zákona č. 561/2004 Sb. ve znění účinném v kontrolovaném období a ustanovení § 7 odst. 1 a 6, § 8 odst. 1 a § 11 odst. 1 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění účinném v kontrolovaném období.

Zjištění:

Prostředky státního rozpočtu jsou **vedeny odděleně** (jako zakázka 33 155) v souladu s rozhodnutími o poskytnutí dotace. Hlavní kniha obsahovala výdaje ve výši poskytnuté dotace za sledované období. Předložené doklady splňovaly náležitosti zákona o účetnictví.

V namátkové kontrole dokladů a způsobu jejich účtování nebyly zjištěny závady z pohledu zákona o účetnictví.

7. Kontrola údajů o počtech dětí/žáků ve školním roce 2021/2022

Bylo provedeno ověření počtu dětí/žáků v souladu s § 4 odst. 4 a § 6 odst. 2 a odst. 3 zákona č. 306/1999 Sb., o poskytování dotací soukromým školám, předškolním a školským zařízením, ve znění pozdějších předpisů. Níže uvedená tabulka uvádí předpokládané počty dětí/žáků, které byly předmětem smlouvy o poskytnutí základní a zvýšené dotace pro školní rok 2021/2022.

1.	2.	3.	4.
IZO/Číslo oboru	Vykonávaná činnost/ Obor vzdělání	Předpokládaný počet dětí/žáků	Povolená kapacita dětí/žáků
011021420	Střední škola celkem	295	440
18-20-M/01	Informační technologie denní forma vzdělávání	190	300
82-41-M/17	Multimediální tvorba denní forma vzdělávání	105	200
181048507	Vyšší odborná škola celkem	100	250
82-43-N/08	Počítačová umění a design denní forma vzdělávání	35	120
26-41-N/09	Energetika kombinovaná forma	30	60
26-47-N/24	Programování kombinovaná forma	35	50

150067615	ubytovací celkem	108	108
79-41-K/41	Domov mládeže	70	108

7.1. Střední škola – obor Informační technologie 18-20-M/01

Měsíc - rok	Nahlášeno celkem	Ověřeno celkem	Rozdíl celkový
09-2021	162	162	0
10-2021	161	161	0
11-2021	161	161	0
12-2021	161	161	0
01-2022	160	160	0
02-2022	161	161	0
03-2022	163	163	0
04-2022	165	165	0
05-2022	164	164	0
06-2022	164	164	0
07-2022	164	164	0
08-2022	164	164	0
09-2022	189	189	0
10-2022	189	189	0
11-2022	189	189	0
12-2022	189	189	0

Zjištění:

Skutečnost zjištěná na místě **souhlasila** s měsíčním hlášením o změnách v počtu žáků zasílaným odboru školství Krajského úřadu. V kontrolovaném období **nedošlo k překročení kapacity střední školy v uvedeném oboru.**

7.2. Střední škola – obor Multimediální tvorba 82-41-M/17

Měsíc - rok	Nahlášeno celkem	Ověřeno celkem	Rozdíl celkový
09-2021	70	70	0
10-2021	70	70	0
11-2021	70	70	0
12-2021	70	70	0
01-2022	70	70	0
02-2022	70	70	0
03-2022	70	70	0
04-2022	70	70	0
05-2022	70	70	0
06-2022	70	70	0
07-2022	70	70	0
08-2022	70	70	0
09-2022	72	72	0

10-2022	73	73	0
11-2022	72	72	0
12-2022	72	72	0

Zjištění:

Skutečnost zjištěná na místě **souhlasila** s měsíčním hlášením o změnách v počtu žáků zasílaným odboru školství Krajského úřadu. V kontrolovaném období **nedošlo k překročení kapacity** střední školy v uvedeném oboru.

8. Kontrola podpůrných opatření

Byla provedena kontrola předložených doporučení se stanovenými podpůrnými opatřeními žáků se speciálními vzdělávacími potřebami pro období září 2021 až srpen 2022. V tabulce jsou uvedeny počty personálních podpůrných opatření, která byla doporučena a období, na které bylo doporučeno jejich poskytování. V dalším řádku tabulky je pak čerpání finančních prostředků školou na základě výkazů R44-99 a R 43-01. Ve třetím řádku je porovnání těchto údajů.

kód PO	rok	2021				2022							
	měsíc	9	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8
04B501A35	kontrola	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	čerpání	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	rozdíl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03B501A30	kontrola	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	čerpání	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	rozdíl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Zjištění:

Všechna kontrolovaná doporučení byla určena pro kontrolovanou osobu. Čerpaná podpůrná opatření byla podložena platným doporučením.

Závěr kontroly:

Střední škola a vyšší odborná škola aplikované kybernetiky s.r.o. doložila, že využívala prostředky státního rozpočtu k financování vzdělávání v kontrolovaném období v ověřovaných oblastech v souladu s platnými právními předpisy.

Kontrola je ukončena bez zjištění.

Poučení:

Proti výše uvedeným kontrolním zjištěním může dle ustanovení § 13 zákona č. 255/2012 Sb. ve znění účinném v kontrolovaném období podat kontrolovaná osoba do 15 dnů ode dne doručení tohoto protokolu o kontrole písemné a zdůvodněné námitky. Námitky lze podat na adresu kontrolního orgánu: Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor školství, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové prostřednictvím vedoucího kontrolní skupiny. **Následně je kontrola ukončena v souladu s ustanovením § 18 zákona č. 255/2012 Sb. ve znění účinném v kontrolovaném období – kontrola je ukončena marným uplynutím lhůty pro podání námitek nebo vzdáním se práva podat námitky nebo dnem doručení vyřízení námitek kontrolované osobě nebo dnem, ve kterém byly námitky předány k vyřízení správnímu orgánu (ust. § 14 odst. 3 zákona č. 255/2012 Sb. ve znění účinném v kontrolovaném období).**

Protokol byl vyhotoven v rozsahu 12 stran, kontrolovaná osoba obdrží stejnopis prostřednictvím datové schránky a kontrolnímu orgánu zůstává originál písemného vyhotovení protokolu jako nedílná součást kontrolního spisu.

Poslední kontrolní úkon předcházející vyhotovení protokolu o kontrole:

Vrácení vyžádaných dokumentů na místě dne 26. 01. 2023.

Kontrolní skupina:

Mgr. Kateřina Formánková, vedoucí kontrolní skupiny

datum, podpis

Ing. Radka Dědková, členka kontrolní skupiny

datum, podpis


Rozdělovník:

- Krajský úřad Královéhradeckého kraje, odbor školství, Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové (zůstává součástí kontrolního spisu)
- Kontrolovaná osoba:

Střední škola a vyšší odborná škola aplikované kybernetiky s.r.o.

Protokol převzal:

Ing. Jan Lang, ředitel


Střední škola a vyšší odborná škola
aplikované kybernetiky s.r.o.
Hradecká 1151
500 03 HRADEC KRÁLOVÉ
IČO: 25 26 19 91