

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

Výroční zpráva o činnosti školy

školní rok 2020/2021



V Hradci Králové 1.10.2021

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. Její činnost však byla v některých směrech výrazně ovlivněna pandemií COVID-19.

Jako v minulém roce i letos se škola zapojila do prezentačních výstav, vzhledem k pandemické situaci se vybrané výstavy konaly virtuálně. Vzhledem k pandemické situaci se neúčastnila festivalu Jičín – Město pohádky, protože akce byla zrušena. Účastnila se mezinárodní přehlídky animovaného filmu Anifilm 2020 v Liberci. Na této akci učitelé a žáci školy vedli animační dílny pro veřejnost.

Na informačním systému školy pokračovaly práce a bylo zprovozněno několik nových služeb pro učitele i žáky školy. Škola byla připravena na distanční formu výuky. Tato platforma byla implementována do IS tak, že každý žák ve svém kalendáři Google našel každou vyučovací hodinu včetně příslušného odkazu na videokonferenci.

Škola byla přizvána do pracovní skupiny Královéhradeckého kraje zabývající se koncepcí rozvoje vzdělávání především v oblasti IT.

Pro některé školy pak byly konány výukové semináře prezenční i na dálku v oblasti používání digitálních nástrojů ve výuce.

Škola provádí testy ECDL pro vlastní studenty. Byli školeni a certifikováni noví testeři na nové moduly ECDL. Škola zavedla testování modulů typu ECDL Advance. V rámci této možnosti byla nově koncipována praktická maturitní zkouška pro obor 18-20-M/01 Informační technologie. Škola byla ministerstvem školství zařazena do pokusného 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.

V oblasti práce s talentovanou mládeží se kvůli pandemické krizi neuskutečnilo mnoho soutěží. Projektové dny byly omezeny, z toho bohužel plynula i skutečnost, že žáci přihlásili pouze 1 práci do SOČ.

Škola stále provozuje vlastní Domov mládeže s kapacitou 66 lůžek.

Ve školním roce 2020/2021 odmaturovala jedna třída oboru Multimediální tvorba ŠVP Počítačová grafika a jedna třída oboru Informační technologie studující podle ŠVP Programování a ŠVP Počítačové sítě.

Pro vyšší odbornou školu byla podána žádost o prodloužení všech akreditací VOŠ a MŠMT akreditaci prodloužilo o 6 let.

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

Nový stipendijní řád školy se příliš neosvědčil, protože vyhodnocení některých soutěží lze reálně provést až v září následujícího roku.

Dále se prohloubila spolupráce se zástupci firem. 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.

Ministerstvo průmyslu a obchodu udělilo škole dalších 5 autorizací pro obory elektro. Díky těmto autorizacím může škola od následujícího školního roku připravovat žáky školy na složení profesních kvalifikací a následně na získání výučního listu oboru Elektrikář 26-51-H.

Škola je členem svazu zaměstnavatelů v energetice. Aktivně se účastní akcí svazu. Jeden žák byl svazem oceněn za svoje studijní výsledky.

Na závěr školního roku se změnil majitel objektu, ve kterém škola sídlí. Společnost ČEZ prodala celý komplex budov společnosti Luxury HOME z Mariánských Lázní.

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 12. 10. 2020 - 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
Bohumila Nováková – 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 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 nově zapojila do pokusného ověřování kombinovaného vzdělávání vyhlášeného ministerstvem školství. Praktickou realizaci však vzhledem k pandemické situaci zahájí až od 1. 9. 2021.

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
- výkaz o studiu na vyšší odborné škole

Systém řízení školy:

- školu řídí ředitel - Ing. Jan Lang - statutární zástupce školy
- zástupce ředitele pro:
 - ekonom. oblast a DM - Martina Langová - statutární zástupce školy
 - 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 2020/2021:

Název oboru		kód oboru
<u>Střední škola:</u>		
Informační technologie ŠVP: Programování ŠVP: Počítačové sítě	-	18 – 20 – M / 01
Multimediální tvorba ŠVP: Počítačová grafika	-	82 – 41 – M / 17
<u>Vyšší odborná škola:</u>		
Počítačová umění a design	-	82 – 43 – N / 08
Programování (kombinovaná forma)-		26 – 47 – N / 24

Seznam tříd (stav k 1. 6. 2021)

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

SŠ:

Třída G1	-	Počítačová grafika	16	MgA. Mgr. Pavel Trnka, Ph.D.
Třída T1	-	Programování, Počítačové sítě	20	Mgr. Richard Rejthar
Třída I1	-	Programování, Počítačové sítě	19	Ing. Josef Zelba
Třída G2	-	Počítačová grafika	18	Mgr. Simona Trnková
Třída I2	-	Programování, Počítačové sítě	24	Mgr. Zlata Karpíšková
Třída T2	-	Programování, Počítačové sítě	23	Ing. Milan Hloušek
Třída G3	-	Počítačová grafika	19	Mgr. Ilona Mayerová
Třída T3	-	Programování, Počítačové sítě	25	Miloslav Penc
Třída G4	-	Počítačová grafika	13	Ing. Jiří Petera
Třída T4	-	Programování, Počítačové sítě	22	Ing. Roman Loskot, Ph.D.

VOŠ:

Denní studium:

Třída X1	-	Počítačové umění a design	7	Mgr. MgA. Pavel Trnka, Ph.D.
----------	---	---------------------------	---	------------------------------

Kombinované studium:

Třída R1	-	Programování	10	Ing. Matěj Lang
Třída R3	-	Programování	7	Ing. Matěj Lang

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 síťovou multifunkční tiskárnu a barevnou síťovou multifunkční tiskárnu.

Škola vypsalala v rámci rozvoje projektového vyučování 43 témat studentských projektů. Řešeno bylo 35 projektů, výsledky práce byly prezentovány na setkání celé školy v kinosále školy i za účasti zástupců firem. 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.

Pedagogický sbor čítá celkem 30 učitelů, z toho 24 mužů, 6 z učitelů byli zaměstnání na zkrácený úvazek dále škola má 2 vychovatele a 8 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 zúčastnila mezinárodní přehlídky animovaného filmu Anifilm 2020 v Liberci. Na této akci naši vyučující a žáci 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.

Z menších regionálních výstav se škola prezentovala na virtuální výstavě v Hradci Králové. V ostatních místech byly výstavy škol zrušeny.

O prázdninách proběhly pro žáky základních škol ve věku 12 – 15 let prázdninové workshopy, kterých se zúčastnilo v červencovém turnusu 56 dětí v sedmi dílnách a ve druhém srpnovém turnusu 59 dětí v šesti dílnách.

Přehled kulturních a sportovních akcí ve školním roce 2020-2021

ZÁŘÍ

14. – 18.	G1; G2; X1	Kurz malby v exteriéru; Frýdštejn
14.	T1; I1	exkurze HK, v angličtině
16.	G4	exkurze HK, v angličtině

ŘÍJEN

6. – 11.	výběr	ANIFILM Liberec
12.		zahájení online výuky

LISTOPAD

25.	G4; T4	zahájení prezenční výuky
-----	--------	--------------------------

PROSINEC

7.		zahájení prezenční rotační výuky v 1. – 3. ročnících
----	--	--

LEDEN

4.		zahájení online výuky
----	--	-----------------------

KVĚTEN

24.		zahájení prezenční výuky v 1. – 3. ročnících
-----	--	--

ČERVEN

21.	celá škola	závěrečný projektový den
22.	celá škola	sportovně turistická akce
23.	celá škola	sportovní den
24.	G1; G2; G3	Bylo nebylo – Fórum Karlín;
24.	technické třídy	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. Většina školení probíhala online formou.

Účast na konferencích a seminářích

Název školení	Organizátor
Cisco - CCNP školení a certifikace	I-COM-UNITY Z.S.
školení MS Teams, gogle meeting	AUVYT s.r.o.
školení exaFS CESNET	CESNET, z. s. p. o.
VÝROČNÁ KONFERENCIA NETACAD v SR A ČR 2020	NetAcad v SR, P. Feciľak, ASC TUKE, SR
Cisco - ASC/ITC Seminář 2020	I-COM-UNITY Z.S.
Zapojování datových zásuvek - webinář	Firma SCHRACK HK
Měření strukturované kabeláže - webinář	Firma SCHRACK HK
Proudové chrániče - webinář	Elektrika . cz
Infodny Schrack - webinář	Firma SCHRACK HK
Úplné kryty a rozvaděče - webinář	Elektrika . cz
Krajský workshop MAT, Formativní hodnocení - online	NPI ČR
Třídním učitelem v postcovidové době - online	Život bez závislostí

Aktivní účast na konferencích a seminářích

Na některé konference, semináře a školení byli naši učitelé zváni jako přednášející a lektori. 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., ve školním roce 2019/2020 však byly všechny tyto akce zrušeny. V době epidemické krize se škola podílela na zprovoznění online výuky ve školách Královohradeckého kraje. Učitelé byli online k dispozici

Název školení	Organizátor
školení MS Teams - lektor	AUVYT s.r.o.
Google Suite - Kurz pro začátečníky a mírně pokročilé - lektor	KÚ KHK

Údaje o přijímacím řízení:

Střední škola:

Obor Multimediální tvorba: pro školní rok 2021/2022 bylo organizováno přijímací řízení ve dnech 4. ledna a 5. ledna 2021, další kola probíhala v případě přihlášených uchazečů vždy v pátek až do 31. 8. 2021.

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, ředitel školy vzhledem k počtu přihlášených a vzhledem k pandemické situaci prominul některým žákům konání jednotné přijímací zkoušky.

Počty žáků v prvním ročníku (kteří ke studiu nastoupili k 1. 9. 2021) po uzavření všech kol:

Multimediální tvorba: G1 – 18 žáků

Informační technologie: T1 – 26 žáků

 I1 – 26 žáků

Vyšší odborná škola:

Na obor Počítačová umění a design bylo organizováno přijímací řízení. Škola v roce 2020/2021 otevřela první ročník jmenovaného oboru se 7 frekventanty. Pro následující školní rok přijala absolventy středoškolského studia oboru 82-41-M/17 Multimediální tvorba do druhého ročníku VOŠ a posílila tak tento obor.

Na obor Programování se přihlásil pouze 1. student a obor nebyl otevřen.

O obor Energetika projevilo zájem několik studentů. Nikdo ale nepodal přihlášku a v roce 2021/2022 nebude v tomto oboru otevřen první ročník.

Kritéria přijímacího řízení pro školní rok 2021/2022 v oboru Multimediální tvorba

Uchazeči o přijetí na obor s talentovou zkouškou nekonají jednotnou přijímací zkoušku v dubnu 2021.

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: $50 - 4 \cdot (2 \cdot \text{průměr}_i + \text{známka } \check{C}JL_i + \text{známka } DEJ_i + \text{známka } \text{výt.v.} \text{vých}_i)$, 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, v základní škole případně i v 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 2021/2022

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**.
3. **Další skutečnosti, které osvědčují vhodné schopnosti, vědomosti a zájmy uchazeče:**
 1. Uchazeč zašle škole kopie dokladů o účasti a dosažených výsledcích v soutěžích nebo přehlídkách či výstavách. Bodové hodnocení doložených skutečností stanoví ředitel školy. (**0 - 5 bodů**).
 2. Pokud žák absolvoval úspěšně v předchozím vzdělávání jiný stupeň školy než ZŠ, může ředitel zohlednit tuto skutečnost dalšími body v rozsahu **0 – 5 bodů**.
4. Maximální možný bodový zisk je **100 bodů**.
5. **Minimální počet bodů pro přijetí ke studiu v tomto přijímacím řízení není stanoven.**

Údaje o výsledcích vzdělávání:

Maturitní zkoušky

Maturitní zkoušky se ve školním roce 2020-2021 konaly ve třídách G4 a T4.

Ve třídě **G4** dokončilo 4. ročník v řádném termínu 11 žáků, 6 žáků prospělo u maturitní zkoušky v řádném termínu. V podzimním termínu maturovalo 5 žáků. Čtyři z nich úspěšně odmaturovali v září, neuspěl jeden žák z jednoho předmětu. Dva žáci nedokončili ročník.

Ve třídě **T4** dokončilo 4. ročník v řádném termínu 21 žáků. U maturity prospělo 18 žáků v řádném termínu. Dva žáci maturovali v mimořádném termínu a jeden v září, do toho termínu maturitní zkoušku úspěšně dokončili všichni žáci tohoto ročníku kromě jednoho žáka, který nesplnil podmínky účasti na jarním zkušebním období maturit.

Absolutoria

Z oboru VOŠ Programování ve školním roce 2020 – 2021 se k absolutoriu přihlásili čtyři studenti, úspěšně vykonali absolutorium všichni přihlášení žáci.

Tabulka výsledků vzdělávání

V tabulce jsou uvedeny počty žáků s vyznamenáním (V), počty žáků, kteří prospěli (P) a počty žáků, kteří neprospěli (N) a konali opravnou zkoušku. Stav uvedené v tabulce za první pololetí jsou k 31. lednu, ve druhém pololetí je stav po konání opravných zkoušek.

2020	počet		1. pololetí				2. pololetí			
2021	zač.	konec	V	P	N	nekl.	V	P	N	nekl.
G1	17	16	5	10	0	2	0	16	0	0
I1	19	19	7	10	0	2	9	10	0	0
T1	20	20	10	9	0	1	11	9	0	0
G2	18	18	7	7	0	4	6	12	0	0
I2	24	24	5	12	1	6	6	17	0	1
T2	23	23	10	11	2	0	11	12	0	0
G3	19	19	6	7	3	3	6	13	0	0
T3	25	25	10	12	2	1	9	14	0	2
G4	13	13	0	7	1	5	2	9	0	2
T4	22	3	17	1	2	3	3	16	0	3

Výsledky společné části maturitní zkoušky

U společné části maturitní zkoušky ve školním roce 2020/2021 neuspěli 2 žáci v jarním termínu, oba žáci zkoušku úspěšně zvládli v náhradním termínu. Výsledné přehledy jsou v přílohách č. 4a až 4d.

Přehled výsledků soutěží ve školním roce 2020/2021

Soutěže bez SOČ

Jméno	Příjmení	Třída	Soutěž	kolo *	kategorie	umístění
Ondřej	Petera	I1	Fyzikální olympiáda	krajské	D	1.
Ondřej	Lukeš	T2	Soutěž v programování	krajské	prg	1.
Martin	Svoboda	I2	Soutěž v programování	krajské	prg	2.
Lukáš	Šafránek	I2	Soutěž v programování	krajské	prg	3.
Marián	Trpkoš	T3	Soutěž v programování	krajské	web	1.
Josef	Červenka	T3	Soutěž v programování	krajské	web	2.
Kryštof	Záhumenský	T3	Soutěž v programování	krajské	web	3.
Radim	Kohout	T2	Soutěž v programování	krajské	mikro	1.
Marián	Trpkoš	T3	Soutěž v programování	celostátní - 3	web	4.
Ondřej	Lukeš	T2	Soutěž v programování	celostátní - 3	prg	2.
Martin	Svoboda	I2	Soutěž v programování	celostátní - 3	prg	16.
Ondřej	Lukeš	T2	Matematická olympiáda	krajské	P	2.
Ondřej	Lukeš	T2	Matematický klokan	okresní	junior	2.
Marián	Trpkoš	T3	Heckathon	celostátní - 1		1.
Kryštof	Záhumenský	T3				
Jan	Maruščák	T3				

celostátní - 1
celostátní - 2
celostátní - 3

celostátní kolo soutěže - jednokolová soutěž
celostátní kolo soutěže - dvoukolová soutěž
celostátní kolo soutěže - tříkolová soutěž

Okresní kolo SOČ 2020/2021

Jméno	Příjmení	Třída	Práce	kategorie	Umístění
			neproběhlo		

Krajské kolo SOČ 2020/2021

Jméno	Příjmení	Třída	Práce	kategorie	Umístění
-------	----------	-------	-------	-----------	----------

Alena Štěpánka	Ryšánková Poslíšilová	G3 G3	Fotograficko-filozofická konfese pana Mgr. Vítězslava Krejčího	15 - Teorie kultury	1.
-------------------	--------------------------	----------	---	------------------------	----

Celostátní kolo SOČ 2020/2021

Jméno	Příjmení	Třída	Práce	kategorie	Umístění
-------	----------	-------	-------	-----------	----------

Alena Štěpánka	Ryšánková Poslíšilová	G3 G3	Fotograficko-filozofická konfese pana Mgr. Vítězslava Krejčího	15 - Teorie kultury	12.
-------------------	--------------------------	----------	---	------------------------	-----

Údaje o prevenci sociálně patologických jevů:

Ve školním roce 2020/2021 byl na škole realizován „Minimální program primární prevence sociálně patologických jevů pro školní rok 2020/2021“.

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 bude v následujícím roce důležitým úkolem vyjednání nových podmínek 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 hlubinně 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 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 2020/2021 byly ve škole zaznamenáno jedno závažné porušení pravidel chování na síti, došlo k masivnímu útoku na školní síť zvenku. Byly učiněny změny v ochraně sítě na úrovni firewallu, poskytovatel internetu dal správci sítě přístup do nadřazeného uzlu, což nám umožňuje vyšší možnosti ochrany v případě zahájení útoku. Pachatel útoku byl ve spolupráci s policií vypátrán, obviněn a odsouzen. 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. Boucharlrt: Učitel a problémový žák, Praha 2005, Portál s.r.o.
- a další.

Zpráva o hospodaření 2020:

V souladu se zák. 561/2004 Sb. je vypracována tato zpráva o hospodaření za kalendářní rok 2020.

Celková bilance školy

(všechny údaje jsou v Kč)

Přehled příjmů a výdajů školy:

Příjmy celkem	-	30 238 621,-
Státní dotace vých.vzd.	-	18 292 386,-
Dotace ESF šablony	-	239 862,-
Ostatní dotace	-	60 990,-
Excelence	-	76 415,-
Školné	-	9 233 750,-
Školské služby	-	609 390,-
Prázdninové aktivity	-	481 320,-
Jiné příjmy	-	1 244 508,-
Výdaje celkem	-	29 946 680,-
Provozní výdaje:		
Mzdy a OON	-	14 322 442,-
Zákonné odvody	-	4 009 270,-
Sociální výdaje	-	641 243,-
Učebnice a odb. lit.	-	182 588,-
Učební pomůcky	-	197 216,-
Materiál na modernizaci	-	108 190,-
Vybavení nábytkem	-	50 000,-
Ostatní mater. náklady	-	409 717,-
Opravy a udržování	-	141 720,-
Nájemné včetně služeb	-	5 725 783,-
Komunikační služby	-	245 537,-
Náklady na školní akce	-	848 668,-
Vzdělávání pedagogů	-	24 202,-
Software	-	233 148,-
Ostatní služby	-	501 089,-
Pořízení DHIM	-	0,-
Ostatní náklady	-	154 443,-
Odpisy majetku	-	478 093,-
Ostatní odpisy	-	1 673 331,-
Hospodářský výsledek	-	291 941,-
Stav fondu rozvoje školy	-	2 439 166,-

Čerpání státní dotace:

Přehled příjmů a výdajů školy ve školním roce 2020/2021:

Příjmy celkem

Poskytnutá dotace vých-vzd. - 21 007 511,-

Výdaje celkem

- 21 007 511,-
Mzdové náklady - 13 943 348,-
Zákonné odvody - 4 697 048,-
Učebnice a uč. pomůcky - 0,-
Softwarové vybavení - 0,-
IT vybavení - 0,-
Nájemné - 2 367 115,-
Pomůcky PO - 0,-

Příjmy program EXCELENCE

Poskytnutá dotace - 76 415,-

Výdaje program EXCELENCE

Mzdové náklady - 76 415,-

Údaje o výsledcích kontrol a inspekcí:

Dne 18.3.2021 Česká školní inspekce řešila stížnost postoupenou MŠMT na rozhodnutí ředitele o nekonání písemné zkoušky. Ředitel školy v rozhodnutí uvedl, že přijímací zkouška není povinná. Ředitel školy na základě šetření inspekce změnil své rozhodnutí na „...zkouška je povinná, v odůvodněných případech bude žák omluven pro nepřítomnost“. viz příloha č. 5 a 5a

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 provedla několik kurzů v rámci DVPP.

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

Škola realizovala projekt z fondů ESF s názvem „Jdeme do toho s Kybernou“. Projekt: CZ.02.3.68/0.0/0.0/18_067/0012392. Projekt zahrnuje dalších 8 partnerských škol, 3 jsou z Královéhradeckého kraje, dvě z Pardubického kraje a po jednom partnerovi z kraje Středočeského, Olomouckého a Jihomoravského. Proběhla podstatná část realizace projektu. Některé aktivity byly přesunuty do distančního způsobu komunikace.

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. Ve školním roce 2020/2021 se ještě účastnila jako partner projektu Implementace Krajského akčního plánu Královéhradeckého kraje I CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_034/0008508. V rámci projektu realizuje čtyři hlavní aktivity. Jedna aktivita je návštěvy základních škol v Královéhradeckém kraji, ve školním roce bylo navštíveno 14 škol. Další aktivitou je pořádání odborných seminářů v Královéhradeckém kraji. Třetí aktivitou byly prázdninové workshopy. Čtvrtá aktivita je učení na dálku.

Škola se účastnila i projektu „Šablony II“. Projekt: CZ.02.3.68/0.0/0.0/16_035/0008178 v rámci tzv. Šablon. Ve školním roce splnila část plánovaných aktivit projektu a pro první část školního roku 2021/2022 zbývá ještě podstatná část realizace aktivit.

Škola realizovala i projekt na výzvu vyhlášenou Krajským úřadem Královéhradeckého kraje s názvem: Modernizace laboratorních pomůcek pro využití v projektové výuce i laboratorních cvičeních. Projekt byl 31.7.2021 ukončen.

Semináře „Hybridní fotovoltaické systémy“

Škola uskutečnila 6 seminářů v délce 5 hodin na téma Hybridní fotovoltaické systémy.

Celkem se seminářů zúčastnilo 38 účastníků.

Profesní kvalifikace

Škola uskutečnila zkoušky profesní kvalifikace 26-014-H „Elektromontér fotovoltaických systémů“ v šesti zkušebních termínech. Úspěšně zkoušku složilo 38 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.

Veřejný rejstřík

Ověřuji pod pořadovým číslem 501035_038340 , že tato listina, která vznikla převedením výstupu platných údajů z informačního systému veřejné správy z elektronické podoby do podoby listinné, skládající se z 1 listu, se doslovně shoduje s obsahem výstupu z informačního systému veřejné správy v elektronické podobě.

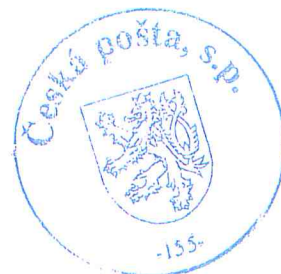
Hradec Králové 3

dne 12.10.2020 v 17:26

Podpis 

Razítko:

Fikejzová Pavlína





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
právní forma: společnost s ručením omezeným

IČO: 25 261 991

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.

č. j. MSMT - 14384/2017-3

26-47-N/.. Informační technologie

3. 26-47-N/24 Programování
denní forma vzdělávání

4. 26-47-N/24 Programování
kombinovaná forma vzdělávání

délka vzdělávání: 3 r. 0 měs.

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 nepřipustné.

V Praze dne 21. 8. 2017



Mgr. Václav Pícl
náměstek pro řízení sekce vzdělávání

VÝPIS SPRÁVNÍHO ŘÍZENÍ - PRÁVNICKÁ OSOBA
 č. j. správního řízení: KUKHK-18936/SM/2017-7

Druh změny změna zápisu

Název právnické osoby:

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

identifikátor právnické osoby: **600 011 631**

adresa: Hradecká 1151/9
500 03 Hradec Králové

telefon: 495 518 777

fax: 495 518 778

Ředitel: Ing. Jan Lang, narozen 24. 6. 1959

adresa trvalého pobytu:

Brožíkova 1685/19

Nový Hradec Králové

500 12 Hradec Králové

Ředitel je současně statutárním orgánem právnické osoby.

právní forma: společnost s ručením omezeným

IČO: 25 261 991

Právnická osoba byla zřízena na dobu neurčitou.

Právnická osoba vykonává činnost těchto škol a školských zařízení:

1. Střední škola

kapacita: 440 cílová: 350 žáků

IZO: **011 021 420**

místo poskytovaného vzdělávání nebo školských služeb:

1. Hradecká 1151/9, 500 03 Hradec Králové

Obory vzdělání podle Klasifikace kmenových oborů vzdělání a Rámcové vzdělávací programy:

18-20-M Informační technologie

1. 18-20-M/01 Informační technologie

denní forma vzdělávání

délka vzdělávání: 4 r. 0 měs.

počet žáků v 1. ročníku:

75

nejvyšší povolený počet žáků v oboru:

300

2. 18-20-M/01 Informační technologie

dálková forma vzdělávání

délka vzdělávání: 5 r. 0 měs.

počet žáků v 1. ročníku:

40

nejvyšší povolený počet žáků v oboru:

200

82-41-M Výtvarná a uměleckořemeslná tvorba

3. 82-41-M/17 Multimediální tvorba

denní forma vzdělávání

délka vzdělávání: 4 r. 0 měs.

počet žáků v 1. ročníku:

75

nejvyšší povolený počet žáků v oboru:

300

Datum zápisu do rejstříku: 1. 1. 2005

Datum zahájení činnosti: 17. 6. 1996

2. Vyšší odborná škola

druh změny: změna kapacity

kapacita: 55 cílová: 250 studentů

IZO: 181 048 507

místo poskytovaného vzdělávání nebo školských služeb:
1. Hradecká 1151/9, 500 03 Hradec Králové

Obory vzdělání a Akreditované vzdělávací programy:

č. j. správního řízení: KUKHK-
18936/SM/2017-7

-1-

26-41-N/.. *Elektrotechnika*

1. 26-41-N/09 Energetika

denní forma vzdělávání	délka vzdělávání: 3 r. 0 měs.
počet studentů v 1. ročníku:	20
nejvyšší povolený počet studentů v oboru:	40
akreditace do:	31. 8. 2023

2. 26-41-N/09 Energetika

kombinovaná forma vzdělávání	délka vzdělávání: 3 r. 0 měs.
počet studentů v 1. ročníku:	30
nejvyšší povolený počet studentů v oboru:	60
akreditace do:	31. 8. 2023

26-47-N/.. *Informační technologie*

3. 26-47-N/24 Programování

denní forma vzdělávání	délka vzdělávání: 3 r. 0 měs.
počet studentů v 1. ročníku:	30
nejvyšší povolený počet studentů v oboru:	60
akreditace do:	31. 8. 2023

4. 26-47-N/24 Programování

kombinovaná forma vzdělávání	délka vzdělávání: 3 r. 0 měs.
počet studentů v 1. ročníku:	20
nejvyšší povolený počet studentů v oboru:	50
akreditace do:	31. 8. 2023

82-43-N/.. *Multimediální tvorba*

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

denní forma vzdělávání	délka vzdělávání: 3 r. 0 měs.
počet studentů v 1. ročníku:	20
nejvyšší povolený počet studentů v oboru:	40
akreditace do:	17. 6. 2019

Datum zápisu do rejstříku: 31. 7. 2013

Datum zahájení činnosti: 1. 9. 2013

3. Domov mládeže

kapacita: 108 cílová: 108 lůžek

IZO: **150 067 615**

místo poskytovaného vzdělávání nebo školských služeb:

1. Hradecká 1151/9, 500 03 Hradec Králové

Datum zápisu do rejstříku: 1. 1. 2005

Datum zahájení činnosti: 1. 9. 2004

Právnícká osoba:

Datum účinnosti posl. rozhodnutí: 1. 9. 2017

Datum vystavení posl. rozhodnutí: 21. 8. 2017

Č. j. posledního rozhodnutí: MSMT - 14384/2017-3

Datum poslední aktualizace: 1. 9. 2017

Datum zápisu do rejstříku: 1. 1. 2005

Datum výpisu: 31. 8. 2017

Datum účinnosti posl. ukonč. rozhodnutí: 1. 9. 2017

Datum vystavení posl. ukonč. rozhodnutí: 21. 8. 2017

Č. j. posledního ukonč. rozhodnutí: MSMT - 14384/2017-3

Datum poslední provedené aktualizace: 1. 9. 2017



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 ministru 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: 2021.05.17 17:33:46 +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

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-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.
Poučení

Proti tomuto rozhodnutí lze podle § 152 odst. 1 správního řádu podat prostřednictvím Ministerstva školství, mládeže a tělovýchovy rozklad k ministru 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

 Digitálně
Ing. Bc. Petr Bannert
podepsal Ing. Bc.
Petr Bannert Ph.D.
Datum:
2021.05.17
17:31:40 +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-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 ministru 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:
2021.05.19
17:48:47 +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: SŠaVOŠ aplik.kybernet. s.r.o.

REDIZO: 600011631 j

SÍDLO ŠKOLY Hradecká 1151, Hradec Králové, 50003


ČESKÝ JAZYK A LITERATURA
DIDAKTICKÝ TEST - VÝSLEDKY ÚLOH

		POČET		PRŮMĚRNÝ % SKÓR																																										
				CELKEM	TEMATICKÉ OKRUHY DOVEDNOSTÍ A ZNALOSTÍ					ÚLOHY DIDAKTICKÉHO TESTU																																				
		PŘIHLÁŠENÝCH	KONAJÍCÍCH		PRA	SVS	POR	CHV	LIT	1	2.1	2.2	3	4	5	6	7	8	9	10.1	10.2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25.1	25.2	26	27	28	29	30	31	32		
ČESKÁ REPUBLIKA CELKEM		70 973	65 887	70,0	59,2	75,5	73,0	86,0	57,8	70,6	67,1	83,6	71,1	75,3	87,1	56,6	49,1	81,8	96,5	15,8	60,3	69,9	70,0	80,7	81,4	85,7	88,5	88,0	86,1	69,9	90,9	94,8	59,2	72,4	80,9	54,2	50,1	85,1	92,4	37,1	62,3	47,8	73,7	91,5		
ČESKÁ REPUBLIKA DLE SKUPIN OBORŮ	GYMNÁZIUM	21 758	21 561	81,2	71,3	85,3	86,9	93,1	69,3	85,4	78,6	92,1	83,9	86,9	94,8	62,1	66,4	93,3	98,7	22,3	79,4	82,7	84,5	92,4	90,1	90,9	96,1	95,5	93,9	83,4	95,8	98,9	68,4	82,5	91,1	78,2	79,6	93,3	96,3	40,6	75,6	64,9	84,3	96,7		
	z toho: 8leté gymnázium	7 749	7 687	83,4	73,9	86,9	89,6	94,2	72,0	88,8	81,9	94,2	85,3	89,5	96,0	64,1	70,4	94,8	98,9	25,7	82,4	85,5	87,2	95,2	91,8	92,9	97,2	96,8	95,1	85,6	96,3	99,1	70,6	84,1	93,0	82,7	83,8	93,9	97,1	43,1	76,1	68,3	88,6	97,8		
	6leté gymnázium	2 048	2 031	82,6	70,9	86,8	88,9	94,2	71,8	87,2	78,7	92,9	84,7	88,3	95,7	60,7	70,6	95,0	98,8	22,2	83,3	84,0	87,3	95,0	91,0	92,2	97,1	95,8	94,7	86,2	96,6	99,4	69,4	84,8	92,7	82,2	84,9	93,9	96,7	42,6	78,3	64,4	86,4	97,3		
	4leté gymnázium	11 961	11 843	79,5	69,7	84,1	84,8	92,2	67,2	82,9	76,5	90,6	82,9	85,0	93,9	61,1	63,1	92,0	98,5	20,2	76,8	80,6	82,3	90,1	88,8	89,4	95,1	94,7	93,1	81,6	95,4	98,7	66,8	81,1	89,6	74,6	75,9	92,7	95,7	38,6	74,8	62,7	81,1	95,9		
	LYCEUM	3 562	3 498	72,3	62,1	77,7	76,2	88,6	58,2	73,0	67,2	85,2	73,9	78,0	91,1	57,9	50,3	85,3	97,1	11,1	62,8	73,5	75,9	83,8	84,1	86,4	91,3	90,5	88,5	73,8	93,3	97,0	60,4	74,9	84,9	59,3	55,8	88,2	93,6	32,3	65,5	51,5	74,6	92,8		
	SOŠ - technické 1	10 138	9 735	66,6	52,1	73,8	71,9	84,2	51,4	74,1	62,4	81,1	68,8	73,4	84,6	53,1	39,0	79,5	96,2	7,9	50,4	69,4	65,1	81,5	80,5	85,8	87,6	85,5	86,4	67,2	89,6	96,2	56,1	71,1	78,1	47,3	40,1	85,4	91,7	33,5	58,5	36,7	76,2	92,9		
	SOŠ - technické 2	1 794	1 705	62,5	50,5	69,2	63,8	81,6	49,4	61,4	59,2	78,9	63,8	66,6	82,3	51,8	34,9	75,4	95,1	9,6	52,5	61,2	61,5	73,1	76,4	83,0	84,4	83,2	79,6	60,5	87,0	92,2	53,4	65,6	72,5	37,0	30,9	78,2	91,0	36,5	53,1	36,2	65,8	89,9		
	SOŠ - ekonomické	4 449	4 280	66,8	58,7	72,3	68,6	84,1	53,0	65,3	63,7	82,4	67,6	72,1	86,8	58,1	41,2	78,8	96,5	11,4	53,1	64,3	62,9	71,6	78,7	81,1	87,9	88,1	83,4	65,0	90,0	94,9	56,4	69,5	81,4	49,2	42,9	84,1	92,2	34,5	58,7	46,1	68,4	88,5		
	SOŠ - hotelové a podnikatelské	4 954	4 727	62,7	54,3	68,9	62,6	81,2	49,9	59,0	58,3	77,8	64,4	67,8	82,4	55,4	37,8	72,9	94,8	11,6	45,7	58,7	60,4	71,0	73,2	82,2	83,9	84,4	78,6	60,5	88,2	92,1	54,5	65,8	76,4	40,9	33,8	78,3	89,5	34,7	53,8	40,7	65,0	86,2		
	SOŠ - humanitní a pedagogické	5 773	5 227	66,1	57,1	72,0	65,6	83,6	54,9	58,9	63,6	81,1	65,5	70,5	85,5	55,5	44,7	78,6	95,4	17,0	54,7	64,4	65,9	75,2	78,2	82,5	85,9	85,6	80,8	63,6	88,8	92,5	57,5	69,8	78,1	43,4	36,8	82,1	91,2	36,4	58,9	45,4	63,9	87,4		
	SOŠ - zemědělské	2 242	2 175	63,6	51,3	70,1	65,3	81,8	51,6	61,0	66,2	81,1	63,1	68,8	83,0	49,8	39,3	76,4	95,4	13,2	51,4	62,2	60,5	70,2	76,4	83,3	83,7	82,5	84,0	61,1	88,3	91,5	53,5	69,0	73,7	38,7	31,9	80,3	90,3	35,0	54,2	38,6	69,2	87,9		
	SOŠ - zdravotnické	3 331	956	65,0	54,8	72,1	64,7	83,7	51,3	55,2	65,3	83,6	64,1	70,5	86,8	52,7	40,1	76,7	96,9	7,4	53,3	64,2	61,2	74,6	78,8	82,0	85,4	86,0	81,6	65,8	91,0	95,3	56,0	72,6	79,2	43,5	40,1	82,8	89,7	31,9	59,2	42,3	61,5	89,5		
	SOŠ - umělecké	2 744	2 655	65,3	54,4	70,7	66,7	84,6	53,5	61,7	66,1	79,5	62,3	72,4	84,9	53,1	44,4	75,8	95,5	9,0	50,8	63,8	66,5	74,5	77,3	84,4	88,0	86,9	83,8	69,6	89,7	93,0	52,8	65,7	79,4	45,3	38,9	83,3	92,5	32,3	53,9	40,7	68,4	88,8		
	SOU - technické	3 468	3 260	60,4	45,0	67,4	63,2	79,2	48,2	64,2	57,6	75,1	60,2	65,1	78,9	50,7	34,6	70,7	94,4	14,4	41,2	62,8	54,7	74,8	74,9	83,8	79,9	79,3	82,2	58,1	85,6	90,3	51,7	63,1	68,9	32,7	21,7	78,3	87,1	37,4	51,1	27,6	69,6	89,2		
	SOU - ostatní	1 961	1 857	58,6	47,8	64,8	57,2	78,2	48,5	49,0	55,7	72,6	59,0	61,8	79,8	50,9	36,3	70,7	93,4	12,3	42,6	54,3	54,6	66,0	73,1	81,3	78,7	78,0	74,5	54,9	85,2	88,9	51,1	61,9	67,9	31,1	25,5	74,9	88,0	36,6	48,8	33,7	59,3	84,7		
NÁSTAVBOVÉ - technické	903	805	58,0	43,4	63,2	57,8	77,0	50,8	55,7	52,4	74,7	53,0	62,0	71,2	51,2	39,6	63,9	94,0	24,1	45,5	55,8	53,9	72,8	72,4	81,5	71,8	75,4	79,9	56,0	82,9	86,3	47,5	57,5	60,7	27,2	19,3	69,9	86,8	41,9	46,2	27,2	65,7	88,4			
NÁSTAVBOVÉ - ostatní	3 896	3 446	57,9	47,8	61,7	55,0	76,4	53,2	49,6	53,6	71,4	53,9	58,2	72,9	52,6	43,2	66,2	92,6	24,4	52,9	52,2	56,6	67,5	68,0	77,7	75,8	77,3	75,1	51,4	83,1	83,1	47,3	54,7	64,5	27,2	18,7	68,4	87,1	43,1	45,9	33,9	59,9	82,9			
ŠKOLA CELKEM		35	32	64,7	46,1	71,0	70,3	85,4	51,6	78,1	65,6	78,1	65,6	84,4	96,9	57,8	42,2	78,1	93,8	6,3	43,8	60,9	65,6	71,9	87,5	90,6	87,5	78,1	92,2	68,8	78,1	93,8	65,6	53,1	81,3	25,0	34,4	81,3	93,8	43,8	49,0	23,4	78,1	90,6		
ŠKOLA DLE SKUPIN OBORŮ	ST1	22	21	67,2	47,0	72,1	74,6	89,7	54,3	88,1	61,9	81,0	66,7	90,5	100,0	64,3	45,2	76,2	100,0	9,5	52,4	66,7	66,7	66,7	90,5	85,7	81,0	81,0	92,9	71,4	76,2	95,2	71,4	47,6	85,7	33,3	38,1	85,7	95,2	42,9	55,6	20,2	85,7	95,2		
	SUM	13	11	59,8	44,3	68,8	62,1	77,3	46,4	59,1	72,7	72,7	63,6	72,7	90,9	45,5	36,4	81,8	81,8	0,0	27,3	50,0	63,6	81,8	81,8	100,0	100,0	72,7	90,9	63,6	81,8	90,9	54,5	63,6	72,7	9,1	27,3	72,7	90,9	45,5	36,4	29,5	63,6	81,8		
TŘÍDA	SKUPINA OBORŮ																																													
T4	ST1	22	21	67,2	47,0	72,1	74,6	89,7	54,3	88,1	61,9	81,0	66,7	90,5	100,0	64,3	45,2	76,2	100,0	9,5	52,4	66,7	66,7	66,7	90,5	85,7	81,0	81,0	92,9	71,4	76,2	95,2	71,4	47,6	85,7	33,3	38,1	85,7	95,2	42,9	55,6	20,2	85,7	95,2		
G4	SUM	13	11	59,8	44,3	68,8	62,1	77,3	46,4	59,1	72,7	72,7	63,6	72,7	90,9	45,5	36,4	81,8	81,8	0,0	27,3	50,0	63,6	81,8	81,8	100,0	100,0	72,7	90,9	63,6	81,8	90,9	54,5	63,6	72,7	9,1	27,3	72,7	90,9	45,5	36,4	29,5	63,6	81,8		

OU	OTEVŘENÉ ÚLOHY
UU	UZAVŘENÉ ÚLOHY
PRA	PRAVOPIS
SVS	SLOVO, VĚTA, SOUVĚTÍ (SLO+LXU+SYN)
POR	POROZUMĚNÍ TEXTU
CHV	CHARAKTER A VÝSTAVBA TEXTU
LIT	LITERATURA

NÁZEV ŠKOLY: SŠaVOŠ aplik.kybernet. s.r.o.

REDIZO: 600011631_j

SÍDLO ŠKOLY: Hradecká 1151, Hradec Králové, 50003


MATEMATIKA
DIDAKTICKÝ TEST - VÝSLEDKY ÚLOH

		POČET		PRŮMĚRNÝ % SKÓR																															
				CELKEM	TYP ÚLOHY		ÚLOHY DIDAKTICKÉHO TESTU																												
		PŘIHLÁŠENÝCH	KONAJÍCÍCH		OU	UU	1	2	3	4	5	6	7.1	7.2	8.1	8.2	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
ČESKÁ REPUBLIKA CELKEM		13 331	12 874	50,4	49,3	51,5	67,0	38,4	79,3	70,1	43,2	65,7	79,1	31,6	49,7	43,0	35,1	54,1	43,0	50,3	38,7	28,5	28,8	48,4	50,7	36,3	46,7	22,5	62,4	61,9	70,4	50,8	55,6	55,0	
ČESKÁ REPUBLIKA DLE SKUPIN OBORŮ	GYMNÁZIUM	7 181	7 124	59,7	60,7	58,7	77,4	46,2	88,9	81,3	58,3	78,8	87,9	41,9	62,3	53,4	46,0	68,3	56,0	62,1	46,8	39,8	40,3	56,6	53,1	43,9	55,5	27,2	71,2	72,7	75,6	59,0	62,5	62,6	
	z toho: 8leté gymnázium	2 915	2 893	65,1	66,1	64,1	81,1	52,4	91,5	82,6	66,4	81,4	89,9	48,5	66,5	58,3	52,1	73,2	63,2	68,4	49,5	48,3	49,3	62,2	57,7	49,0	63,2	34,2	75,4	77,7	79,5	63,3	67,9	69,0	
	6leté gymnázium	633	626	62,7	64,0	61,5	81,9	49,2	90,6	81,9	63,1	80,0	88,3	42,8	67,4	56,7	49,7	72,5	61,5	66,1	47,6	46,3	42,5	57,3	54,3	44,1	61,7	29,2	72,5	76,8	79,6	62,8	65,1	66,4	
	4leté gymnázium	3 633	3 605	54,9	55,9	53,9	73,7	40,7	86,4	80,1	51,0	76,5	86,1	36,5	58,1	48,9	40,4	63,7	49,2	56,3	44,5	31,9	32,6	52,0	49,2	39,7	48,3	21,1	67,5	68,0	71,9	54,9	57,7	56,7	
	LYCEUM	729	718	48,2	47,1	49,3	67,0	33,8	81,0	70,4	35,5	65,8	79,5	27,4	51,1	43,3	30,6	52,5	41,5	47,8	38,6	23,1	23,8	47,4	49,0	32,6	42,3	21,6	60,7	60,6	69,6	48,3	53,3	51,7	
	SOŠ - technické 1	2 434	2 358	45,3	43,0	47,6	64,7	32,5	77,2	63,7	35,2	57,4	78,9	24,0	41,6	39,2	27,2	45,4	36,0	46,6	33,0	20,9	19,8	42,8	51,4	29,6	39,1	17,5	58,9	55,3	72,4	46,1	53,2	50,6	
	SOŠ - technické 2	234	229	33,1	30,0	36,1	48,0	29,3	59,2	55,9	14,2	46,9	61,1	17,5	28,8	23,1	17,9	26,2	21,8	27,9	24,9	9,8	10,0	30,3	37,6	18,8	34,9	13,5	48,0	45,4	57,6	30,1	38,5	38,7	
	SOŠ - ekonomické	306	288	33,3	31,6	35,1	49,7	26,4	64,2	64,8	14,1	50,3	63,5	10,8	35,8	27,1	14,9	26,7	20,3	29,5	34,7	7,8	9,5	27,3	40,6	25,0	27,4	10,8	41,3	37,5	54,2	41,7	34,9	42,2	
	SOŠ - hotelové a podnikatelské	215	195	29,6	25,0	34,1	39,0	13,8	60,3	49,0	11,5	41,0	58,5	11,8	25,1	19,5	15,9	24,6	14,6	16,4	26,2	4,4	4,6	31,0	45,6	27,7	28,2	9,2	32,3	40,0	52,8	33,8	33,5	39,3	
	SOŠ - humanitní a pedagogické	261	221	30,0	25,1	34,8	41,6	24,0	53,6	46,6	15,8	36,4	55,7	13,1	24,4	15,8	16,7	16,7	13,1	17,6	24,4	10,0	8,4	27,6	41,6	26,7	27,6	20,4	47,5	35,7	51,6	29,9	34,3	38,8	
	SOŠ - zemědělské	348	332	29,6	23,8	35,3	42,2	26,5	55,3	46,7	12,7	35,2	53,6	11,1	22,6	20,8	12,3	21,7	11,4	23,5	18,7	2,9	5,7	32,4	46,4	18,1	28,3	13,9	40,1	40,1	49,1	38,9	41,8	33,8	
	SOŠ - zdravotnické	104	31	33,5	29,0	37,9	41,9	25,8	62,9	61,3	11,3	45,2	67,7	6,5	35,5	25,8	6,5	16,1	16,1	22,6	12,9	12,9	16,1	32,3	61,3	19,4	25,8	16,1	38,7	41,9	54,8	45,2	37,1	43,0	
	SOŠ - umělecké	31	30	27,5	25,9	29,2	30,0	30,0	51,7	61,7	15,0	38,3	50,0	13,3	20,0	16,7	16,7	23,3	10,0	13,3	16,7	10,0	16,7	8,3	36,7	20,0	26,7	10,0	33,3	40,0	53,3	30,0	31,7	28,9	
	SOU - technické	588	560	33,0	26,7	39,3	41,6	26,6	63,8	41,3	14,5	37,8	65,9	12,1	22,0	22,1	12,1	24,3	15,5	30,0	24,1	7,0	9,9	31,9	44,8	20,9	31,1	14,6	48,7	44,6	64,6	33,2	46,5	42,1	
SOU - ostatní	131	118	21,4	14,8	27,9	22,9	16,1	44,5	30,5	3,0	25,4	38,1	5,9	16,1	15,3	4,2	4,2	3,8	9,3	12,7	1,1	4,2	19,1	40,7	13,6	16,9	12,7	31,4	32,2	43,2	32,2	30,3	31,1		
NÁSTAVBOVÉ - technické	209	180	25,8	17,0	34,6	31,1	13,9	43,3	33,6	5,0	26,9	42,8	2,2	13,3	12,2	12,8	18,9	9,2	15,6	10,0	3,9	2,2	34,2	45,0	27,8	26,1	12,2	43,3	26,7	49,4	33,9	41,9	33,7		
NÁSTAVBOVÉ - ostatní	560	490	31,0	22,7	39,2	40,8	23,9	43,6	40,3	9,3	34,4	47,6	14,5	16,7	10,0	17,1	34,9	17,8	18,8	18,4	7,2	6,1	39,5	47,8	26,5	41,0	20,8	39,2	38,8	54,7	30,8	42,8	44,0		
ŠKOLA CELKEM		5	4	59,5	62,0	57,0	75,0	25,0	75,0	87,5	50,0	75,0	100,0	50,0	100,0	50,0	75,0	100,0	62,5	50,0	50,0	41,7	25,0	37,5	50,0	75,0	50,0	75,0	75,0	75,0	25,0	62,5	50,0		
ŠKOLA DLE SKUPIN OBORŮ	ST1	5	4	59,5	62,0	57,0	75,0	25,0	75,0	87,5	50,0	75,0	100,0	50,0	100,0	50,0	75,0	100,0	62,5	50,0	50,0	41,7	25,0	37,5	50,0	75,0	50,0	75,0	75,0	25,0	62,5	50,0			
	SUM	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TŘÍDA	SKUPINA OBORŮ																																		
T4	ST1	5	4	59,5	62,0	57,0	75,0	25,0	75,0	87,5	50,0	75,0	100,0	50,0	100,0	50,0	75,0	100,0	62,5	50,0	50,0	41,7	25,0	37,5	50,0	75,0	50,0	75,0	75,0	25,0	62,5	50,0			
G4	SUM	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

OU	OTEVŘENÉ ÚLOHY
UU	UZAVŘENÉ ÚLOHY

statutární orgán právnické osoby
Ing. Jan Lang
Střední škola a vyšší odborná škola
aplikované kybernetiky s.r.o.
Hradecká 1151/9
500 03 Hradec Králové

Váš dopis zn./ze dne

Naše značka
ČŠIH-188/21-HVyřizuje/telefon
Marková / 495 279 107Datum
22. 3. 2021**Výsledek šetření stížnosti**

Česká školní inspekce (dále „ČŠI“) prošetřila stížnost na právnickou osobu **Střední škola a vyšší odborná škola aplikované kybernetiky s.r.o.** postoupenou ČŠI Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy dne 16. 3. 2021. Stížnost se týkala rozhodnutí ředitele školy o konání či nekonání jednotné přijímací zkoušky v rámci přijímacího řízení pro školní rok 2021/2022. Šetření stížnosti vycházelo zejména ze skutečností uvedených ve stížnosti a opíralo se o zjištění v průběhu šetření ve výše uvedené škole dne 18. 3. 2021, o vyjádření ředitele školy a o kontrolu příslušné dokumentace.

Při prošetření stížnosti ČŠI zjistila:

Nerespektování termínu stanoveném v opatření obecné povahy pro rozhodnutí ředitele školy o konání jednotné přijímací zkoušky pro školní rok 2021/2022.

Ředitel školy nerozhodl o nekonání jednotné přijímací zkoušky pro obor vzdělání 18-20-M/01 Informační technologie v prvním kole přijímacího řízení pro školní rok 2021/2022 v termínu stanoveném v opatření obecné povahy č. j. MSMT-43073/2020-3, tedy nejpozději do 8. 3. 2021. V informacích zveřejněných na webových stránkách školy ze dne 11. 3. 2021 bylo uvedeno, že „jednotná přijímací zkouška nebude pro přijetí na školu povinná“. Tímto sdělením mohli být uchazeči o vzdělávání uvedeni v omyl ohledně konání či nekonání jednotné přijímací zkoušky ve výše uvedené škole.

ČŠI hodnotí stížnost jako důvodnou.

S odkazem na ustanovení § 174 odst. 6 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), ve znění pozdějších předpisů, Vám předáváme výsledek šetření ČŠI k dalšímu řízení a zároveň Vás žádáme o zaslání informace o vyřízení stížnosti a o případných opatřeních přijatých k nápravě.

S pozdravem

Mgr. Lenka Marková v. r.
vedoucí inspekčního týmu

Telefon
495 279 100E-mail
csi.h@csicr.czWWW
www.csicr.czID DS
g7zais9IČ
00638994

Přílohy
kopie stížnosti

Na vědomí
ředitel školy

Střední škola a vyšší odborná škola aplikované kybernetiky s.r.o.
Hradecká 1151, Hradec Králové, 500 03, tel 495 518 777, info@ssakhk.cz

V Hradci Králové 6.4.2021

Česká školní inspekce
Královéhradecký inspektorát
Wonkova 1151/9
500 02 **Hradec Králové**

Věc: Informace o vyřízení stížnosti

Vážená paní vedoucí inspekčního týmu,

na základě vašeho šetření jsem okamžitě upravil dikci svého rozhodnutí tak, aby byla v doslovném souladu s pokynem MŠMT.

V příloze zasílám upravené rozhodnutí, které je též vystaveno na našich webových stránkách.

Děkujeme za spolupráci

Digitálně
podepsal Ing. Jan
Lang
Datum:
2021.04.06
17:11:09 +02'00'

**Ing. Jan
Lang**

Jan Lang
ředitel školy

Příloha: rozhodnutí ředitele školy k přijímacímu řízení na obor 18-20-M Informační technologie