

Zápis ze schůze Sdružení rodičů (SR) při Gymnáziu Kladno z.s. konané dne 9. 9. 2019

Přítomni:

Viz prezenční listina uvedená v příloze č. 1

Program schůze:

1. Program setkání, schválení programu jednání
2. Představení členů Rady.
3. Schválené ročního příspěvku
4. Informace o přípravách na maturitní ples
5. Informace o projektu Google / Coding with Kids
6. Schvalování příspěvků
7. Závěr

Průběh schůze:

2. Všichni členové se představili a oznámili svoje postoje a vize svojí účasti v Radě rodičů.
3. Předseda SR vyzval členy SR k diskusi ohledně možného zvýšení anebo ponechání ročního příspěvku. Jednotliví členové SR měli možnost se vyjádřit pro a proti navýšení. Předseda sdružení představil členům rady, jakým způsobem byly čerpány prostředky v rámci minulého školního roku. Z toho vyplývá především zvyšující se aktivita studentů spojená se zahraničními výlety za poznáním, které jsou realizovány jednotlivými pedagogickými pracovníky školy. Nakonec po krátké diskusi se členové rady rozhodli navýšit příspěvek na 700 Kč. Zároveň bylo dohodnuto, že bude vypracována celková zpráva o činnosti Sdružení, aby mohli případní zájemci nahlédnout do uceleného sumáře čerpání, ze kterého je patrné, že 700 Kč odpovídá současnému trendu čerpání. Z diskuze bylo patrné, že není mezi členy jednotný názor pro anebo proti navýšení, a proto nakonec se přistoupilo k hlasování. Výsledkem bylo schválení navýšení příspěvku na 700 Kč za každého studenta za rok převyšujícím poměrem 16:1.
4. Příprava maturitních plesů. Předseda SR seznámil členy o průběhu příprav maturitních plesů. Termíny plesů jsou následující: O8 a 4C se koná 21.2.2020 a 4A a 4B se koná 24.1.2020. Zástupci studentů jsou: O8 – Daniela Tučanová, 4B – Barbora Hrušková, Viktorie Chocholová, 4A – Silvie Houšťová, 4C – Eliška Páleníčková, Tereza Raichová. Studenti obdrželi popis a rozdělili si jednotlivé úkoly. Předseda a ekonomka SR bude se studenty pravidelně v kontaktu pro průběžnou podporu při přípravě jednotlivých částí. Ze strany SR byl vytvořen návrh na dodržení plánu, že maturitní ples je společenskou událostí a k tomu bude přizpůsoben program jednotlivých vystoupení. V rámci tohoto budu se diskutovala cena za jednotlivé vstupenky. Po krátké diskusi se domluvilo předběžné necenění na 250 Kč za stání a 300 Kč za sezení. Finální cenotvorba bude schválena v rámci dalšího setkání rady rodičů a to po průběžné analýze nákladových vstupů pro jednotlivé plesy.

5. Program Google. Členka rady Vendula Poláčková seznámila členy rady s připravovaným projektem Coding with Kids, která je sponzorovaná společností Google, na kterou sdružení rodičů obdrželo cca 6000 EUR. Detailní informace o tomto úspěšném projektu je přiložena v samostatné tiskové zprávě, která bude zveřejněna 30.9.2019 po schválení od společnosti Google. Program bude zahájen v druhém týdnu října 2019. V programu budou po analýze a dohodě s vedením školy vybrány třídy 03, 06, 2B a 05.

6. Schvalování příspěvků. Na návrh Ekonomky SR byly diskutovány tyto příspěvky:

SCHVÁLENÉ PŘÍSPĚVKY

DNE 9.9.2019

Číslo	Jméno žadatele	Název příspěvku	Částka
1.	M. Kohoutová	O1 - školní výlet	1 650,00 Kč
2.	H. Tučková	Eurorebus - 3 studenti O6 – jízdné	236,00 Kč
3.	H. Tučková	Exkurze automobilka Mladá Boleslav - 37 studentů (O7,3.B) 100,-/student	3 700,00 Kč
4.	L. Smyčková	Školní výlety Kutná Hora, Sládečkovu muzeum, Malé Zápavy	2 705,00 Kč
5.	L. Smyčková	Zájmový den - výroba biokosmetiky 9 studentek (O1,O2,1.A,1.C)	704,00 Kč
6.	I. Čápová	Exkurze Techmmánia Plzeň - 38 studentů (O6,2.A) 100,-/student	3 800,00 Kč
7.	V. Englišová	Školní výlet 3.C školní rok	3 650,00 Kč
8.	I. Humlová	Jazykový kurz pro 4.ročníky 3.-5.9.2019	1 500,00 Kč
9.	V. Nedvědová	Permanentka ZOO šk.rok 2019/20	3 500,00 Kč
10.	Z. Manina	Výuková exkurze po památkách Broumovsko - 31 studentů/100,-	3 100,00 Kč
11.	Z. Manina	Fotbalový turnaj - konec šk.roku 2018/2019	351,00 Kč
12.	Z. Manina	Zájezd Holandsko 14.-18.10.2019 - 39 studentů/500,-	19 500,00 Kč
13.	J. Kolínská	Celostátní soustředění fyzikální olympiády - Jakub Vaněk (2 týdny)	1 500,00 Kč
14.	L. Eichenmann	Výměnný pobyt - gymnázium Montabaur a Opole	10 000,00 Kč
15.	T. Smyčka	Harmonium - z příspěvků z Vánočního koncertu	30 000,00 Kč

Celková schválená výše: 85.896 Kč

Závěry schůze – shrnutí

- a. SR schválila body programu zasedání.
- b. SR přijalo navýšení příspěvku z původních 550 Kč na 700 Kč.
- c. SR přijalo informaci o přípravách maturitního plesu a projektu Google.
- d. SR jednomyslně schválila příspěvky ve výši 85.896,-- Kč.

Termín další schůze byl zvolen na 4. 11. 2019

Zapsal:

Ing. Miroslav Pekárek – předseda sdružení

Správnost ověřila:

L. Urminská – ekonomka sdružení a členka výboru

PREZENČNÍ LISTINA RADY RODIČŮ
DNE 9.9.2019

Třída	Jméno žáka	Podpis rodiče
04	Heřpánka Vachorová	
05	Ondřej Pekařek	
4.C	Magda Moustka	
4.A	Ondřej Švarc	
2.C	ANDREA NEUWIRTHOVÁ	
2.C	Želmíra Harantová	
1.B	STĚPÁN REZEK	
01	MARCELA ČERNÁ	
03	Karel Pěhoda	
08	VÁCLAV KOHOUT	
2.B	Stanislav Gaj	
2.B	VIOLA KRATOCHVÍLOVÁ	
4.B	Radka Kunková	
2.A	BRIGITA PLESKADOVÁ	
1.C	MONIKA KOUBÍKOVÁ	
1.C	HANA KULHÁNKOVÁ	
06	Matej Poležný	
	OMLUVENI: PÍ.KOFLÁKOVÁ,PÍ.PUCHELOVÁ,P.KABOUREK	

Příloha č. 2: Tisková zpráva Google.

TISKOVÁ ZPRÁVA

Vydává: Gymnázium Kladno

KLADENŠTÍ GYMNAZISTÉ SE BUDOU PŘIPRAVOVAT NA POVOLÁNÍ BUDOUCNOSTI

Gymnázium Kladno jako jediné v České republice získalo grant v rámci iniciativy Europe Code Week od společnosti Google v hodnotě 150 000 Kč. Grant se podařilo získat na základě dlouhodobé iniciativy Sdružení rodičů při gymnáziu Kladno a na škole díky němu proběhnou workshopy, během kterých se děti seznámí se základy kódování ve dvou programovacích jazycích Python a Scratch, vyzkouší si vlastní projekt a poznají, že kódování je jednoduché, tvůrčí a zábavné.

V dnešním světě, který se stále více digitalizuje, koncepce výuky informatiky a výpočetní techniky pokulhává. Současné školství zodpovědně nepřipravuje mladou generaci na digitální budoucnost, která souvisí s technickými, humanitními ale i učebními obory a její znalost bude potřeba napříč všemi povoláními, vysvětluje iniciátorka projektu Vendula Poláčková.

Společnost Google si dala za cíl podpořit výuku dnešních studentů, jelikož si uvědomuje vývoj technologií a zaměstnaneckého trhu. Předpokládá se, že 65 % studentů bude jednou zastávat pracovní role, které momentálně ještě neexistují. Touto podporou chce motivovat studenty k používání nových technologií a zdokonalení dovedností v oblasti počítačové inteligence. Europe Code Week se koná od roku 2013 a tento rok proběhne v termínu od 5. – 20. října.

Workshopy na Gymnáziu Kladno budou probíhat od 6. 10. 2019 a zajistí je jedna z nejlepších počítačových akademií světa, Coding with Kids, založená v USA programátorem Markem Brejlem, který by rád přivedl tento úspěšný projekt i do Evropy. *Jsme šťastni, že máme příležitost pracovat s dětmi v České republice a rozhodli jsme se tento projekt podpořit i tím, že kurzy poskytneme také po skončení akce Code Week, až do konce roku.* Online lekce akademie budou začleněny do výuky a v následném bezplatném kroužku proberou žáci základy kódování až po principy objektově orientovaného programování. Studenti budou vytvářet vlastní programy - hry či interaktivní příběhy a naučí se chápat základní kódovací postupy, procvičí si řešení problémů a odstraňování chyb z vytvořených programů. Připravené jsou i live online lekce, kde studenti mohou pokračovat s výukou třeba z pohodlí domova.

Gymnázium Kladno ve spolupráci se Sdružením rodičů plánuje, že workshopy či kurzy programování budou pokračovat nadále i s využitím pomoci místních sponzorů. *Doufáme, že projekt Let's CODE! a následné aktivity budou představovat inspiraci i pro ostatní školy a sdružení. Případným zájemcům z řad pedagogů, které by takovýto program zaujal, zprostředkujeme možnost přidat se osobně či online k jedné z vybraných hodin, dodává Milena Minaříková, ředitelka gymnázia.*

Kontakt pro více informací:

Ivana Kopková, Marketing
Google
kopkova@google.com,
tel. 728 148 855

Vendula Poláčková

Sdružení rodičů při Gymnáziu Kladno

vendula.polackova@gymnasiumkladno.cz,

tel. 734 260 085

Coding with Kids

www.codingwithkids.com

Code week

www.codeweek.eu

Grow with Google