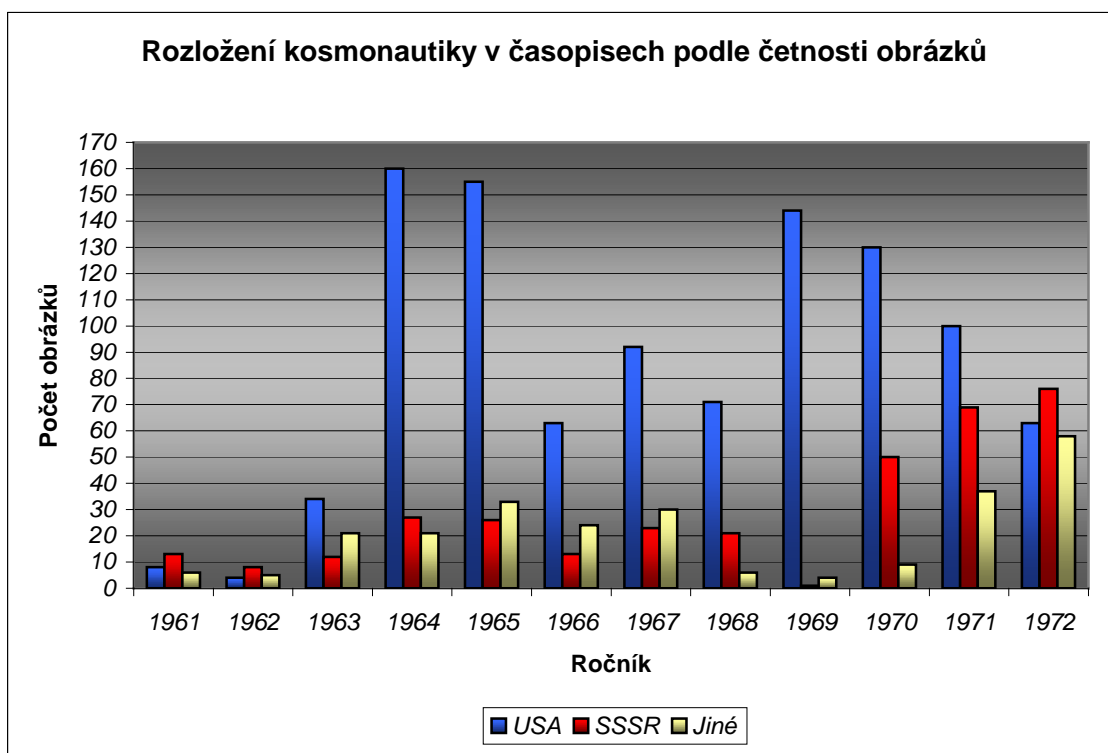


Seznam příloh

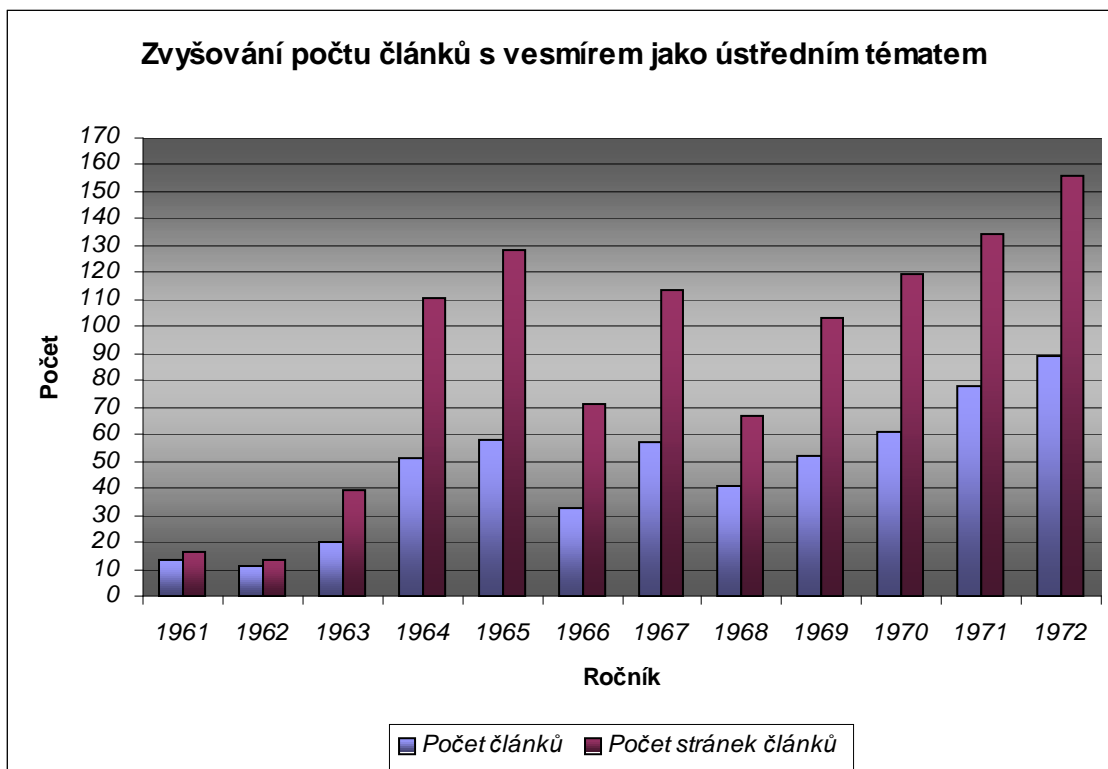
- Příloha č. 1: Rozložení kosmonautiky v časopisech dle četnosti obrázků (graf)**
- Příloha č. 2: Zvyšování počtu článků s vesmírem jako ústředním tématem (graf)**
- Příloha č. 3: Obálky časopisů s vesmírnou tematikou (graf)**
- Příloha č. 4: Poměr jednotlivých oblastí letů do vesmíru v ročnících 61 – 72 (graf)**
- Příloha č. 5: Pokles zájmu o jednotlivé lety Apollo dle počtu stran a obrázků (graf)**
- Příloha č. 6: Celkový poměr článků s tématem závod o Měsíc k ostatním (graf)**
- Příloha č. 7: Poměr článků s tématem závod o Měsíc, USA/SSSR (graf)**
- Příloha č. 8: Poměr článků referujících o nosných raketách (graf)**
- Příloha č. 9: Konstrukční srovnání lodi Sojuz a sondy Zond (obrázek)**
- Příloha č. 10: Srovnání sovětského a amerického lunárního modulu (obrázek)**
- Příloha č. 11: Sovětský lunární modul a raketa N-1 (obrázek)**
- Příloha č. 12: Mapa měsíčních přistání (obrázek)**
- Příloha č. 13: Rozpočet NASA mezi lety 1961 a 1972 bez přepočtu inflace (tabulka)**
- Příloha č. 14: Kódovací kniha (tabulka)**
- Příloha č. 15: Kódovací list (tabulka)**

Přílohy

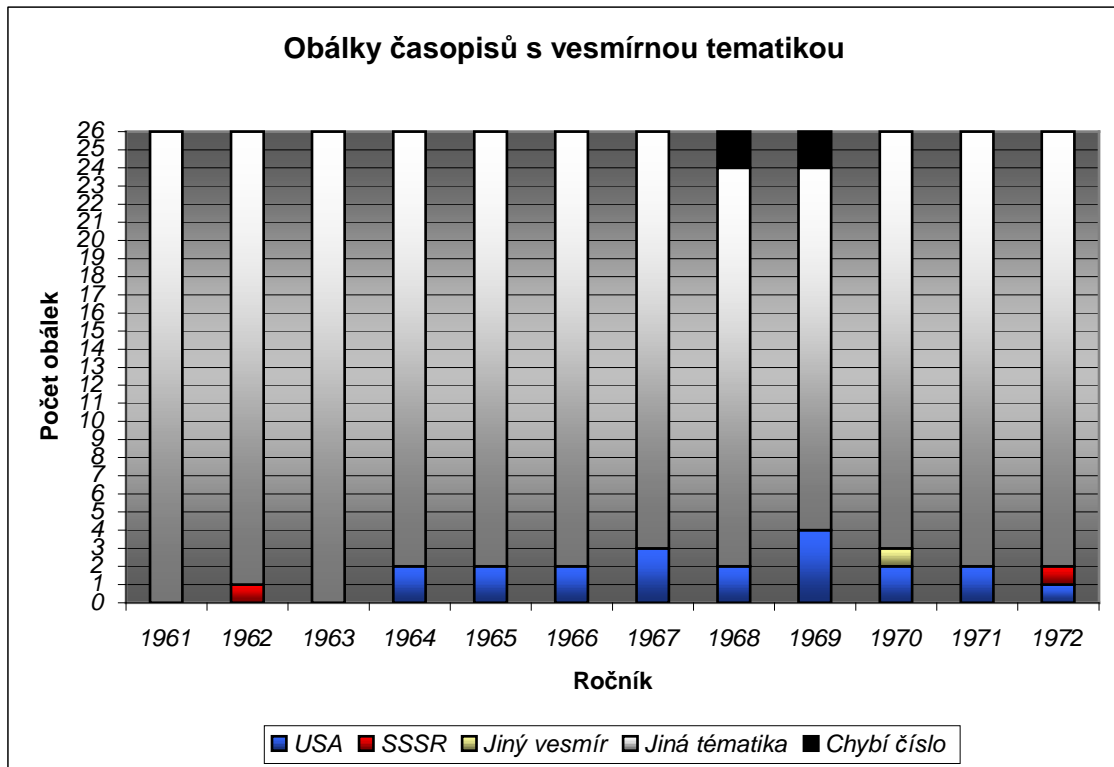
Příloha č. 1: Rozložení kosmonautiky v časopisech dle četnosti obrázků (graf)



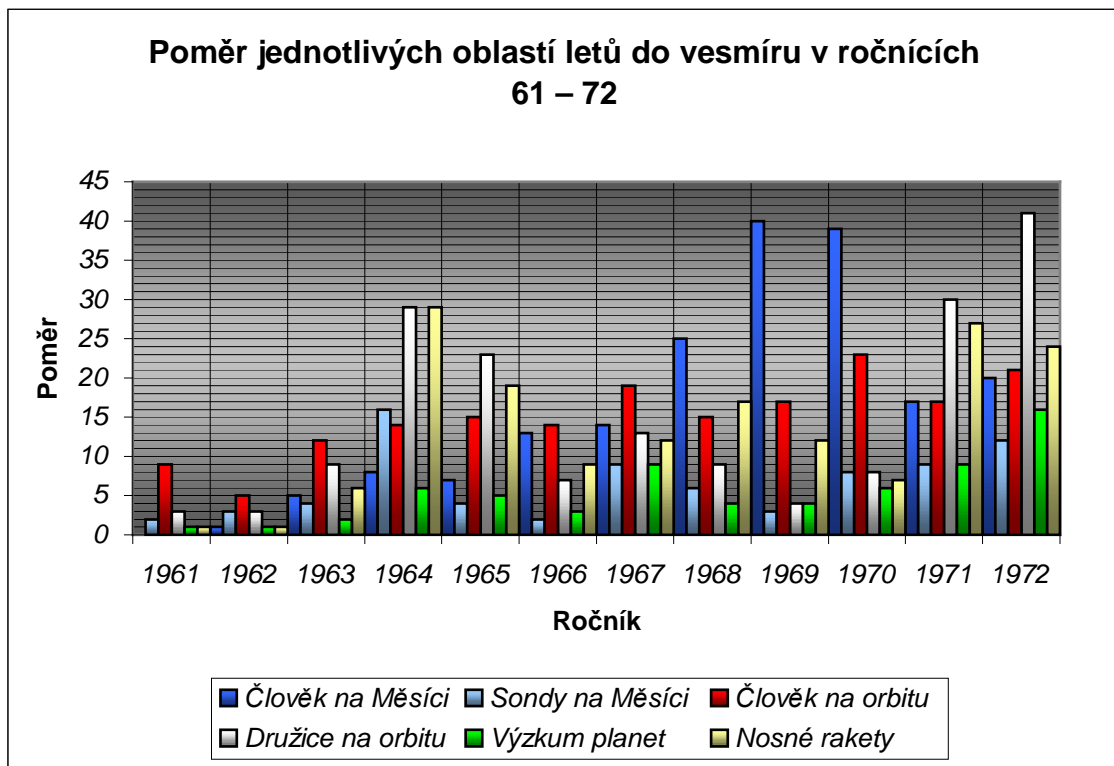
Příloha č. 2: Zvyšování počtu článků s vesmírem jako ústředním tématem (graf)



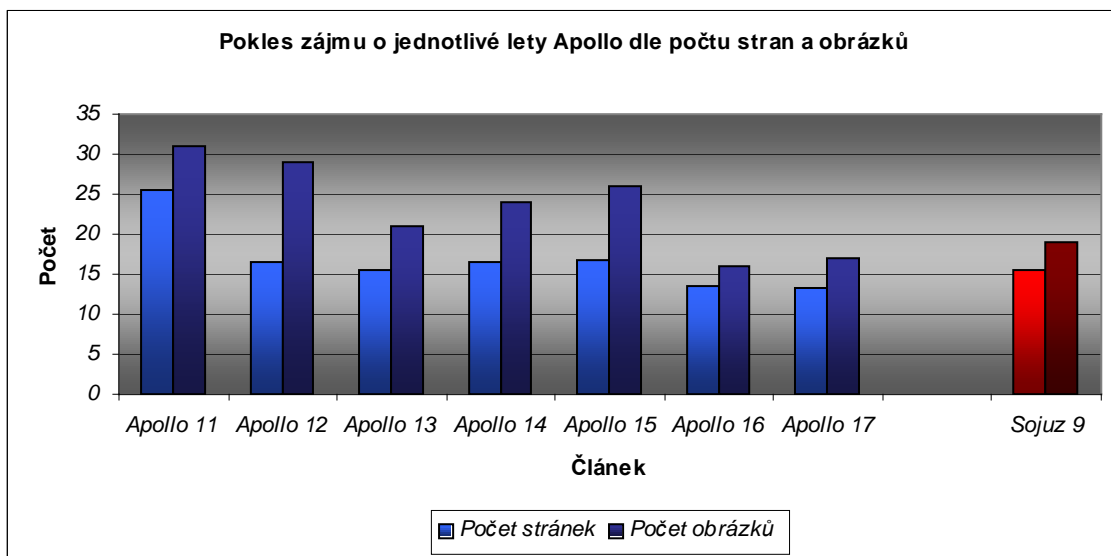
Příloha č. 3: Obálky časopisů s vesmírnou tematikou (graf)



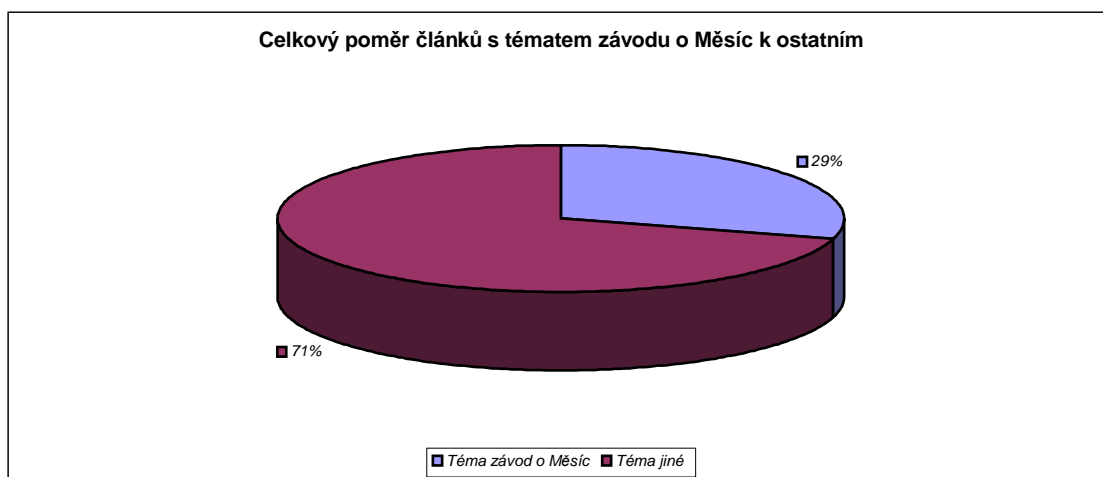
Příloha č. 4: Poměr jednotlivých oblastí letů do vesmíru v ročnících 61 – 72 (graf)



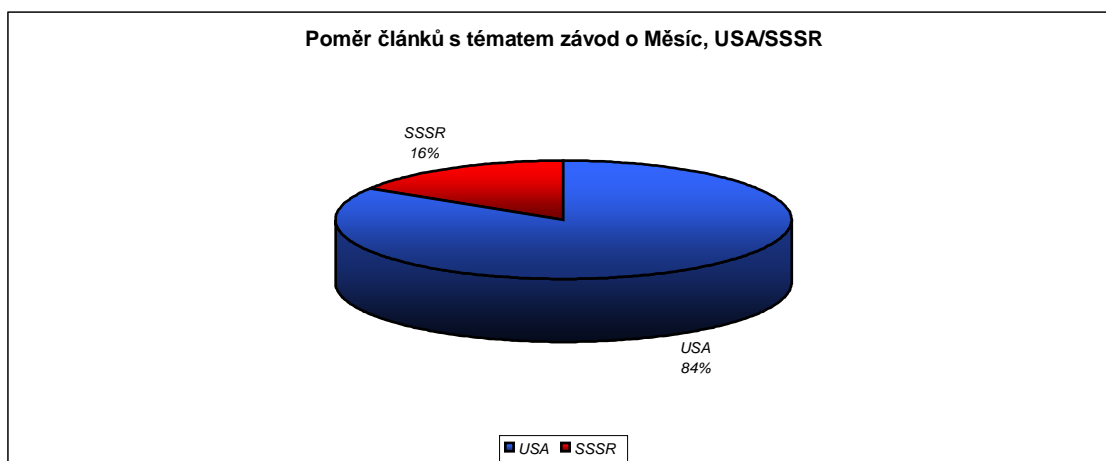
Příloha č. 5: Pokles zájmu o jednotlivé lety Apollo dle počtu stran a obrázků (graf)

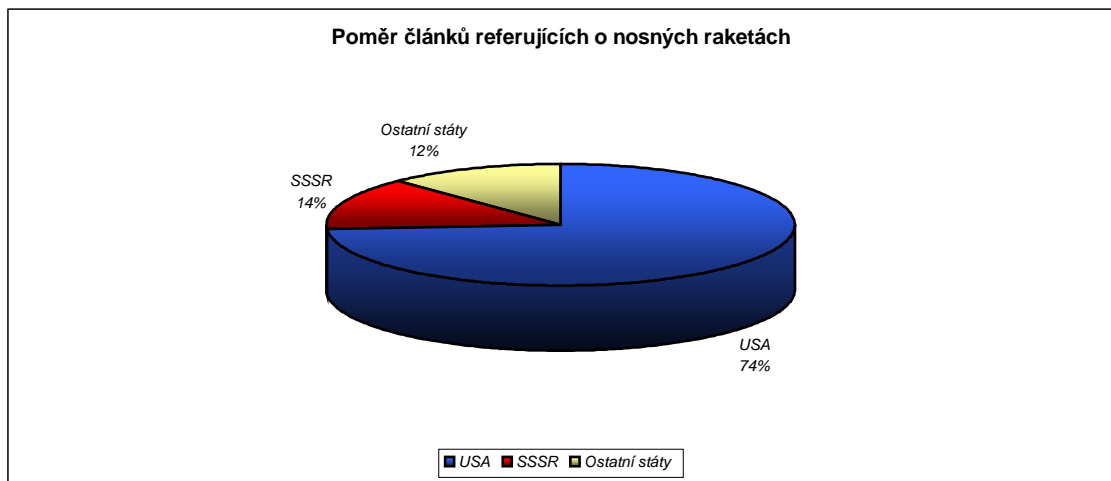
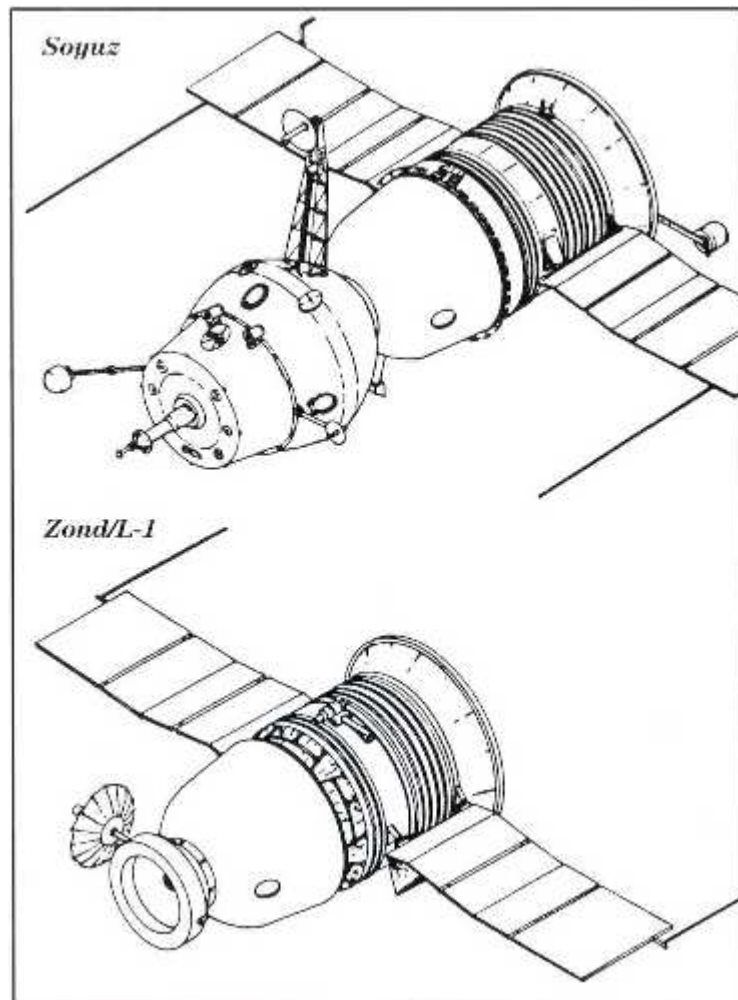


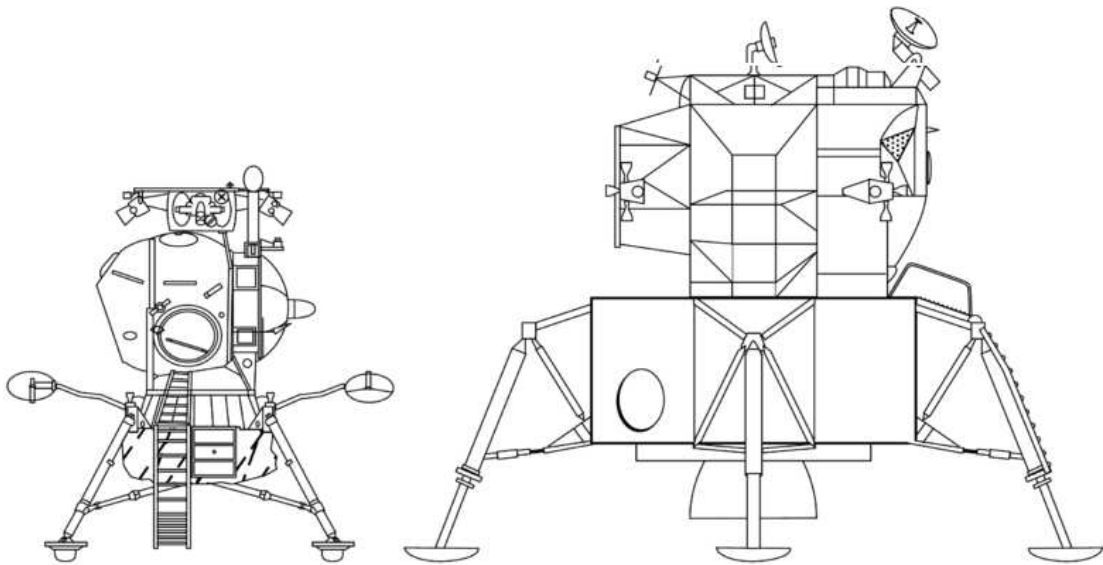
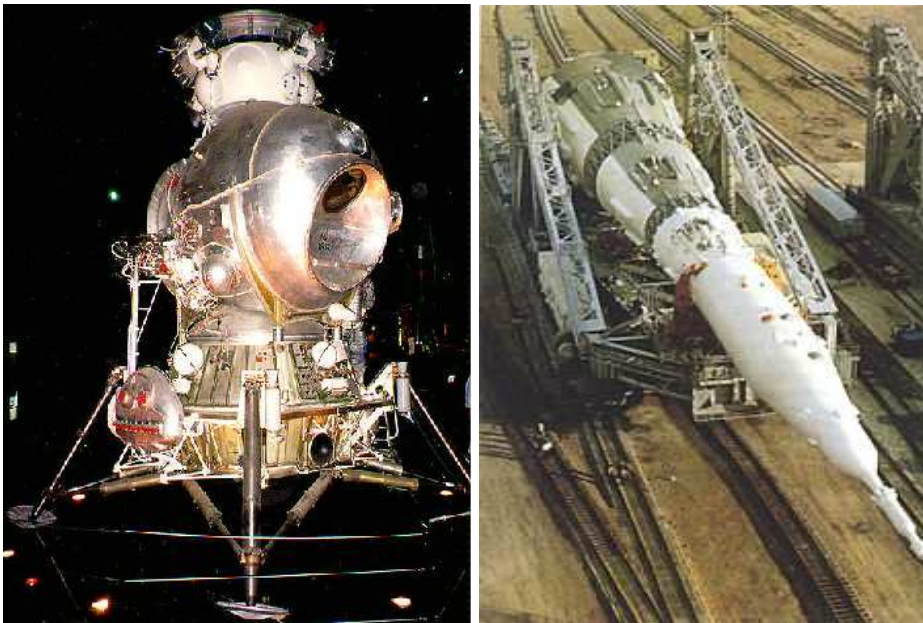
Příloha č. 6: Celkový poměr článků s tématem závod o Měsíc k ostatním (graf)



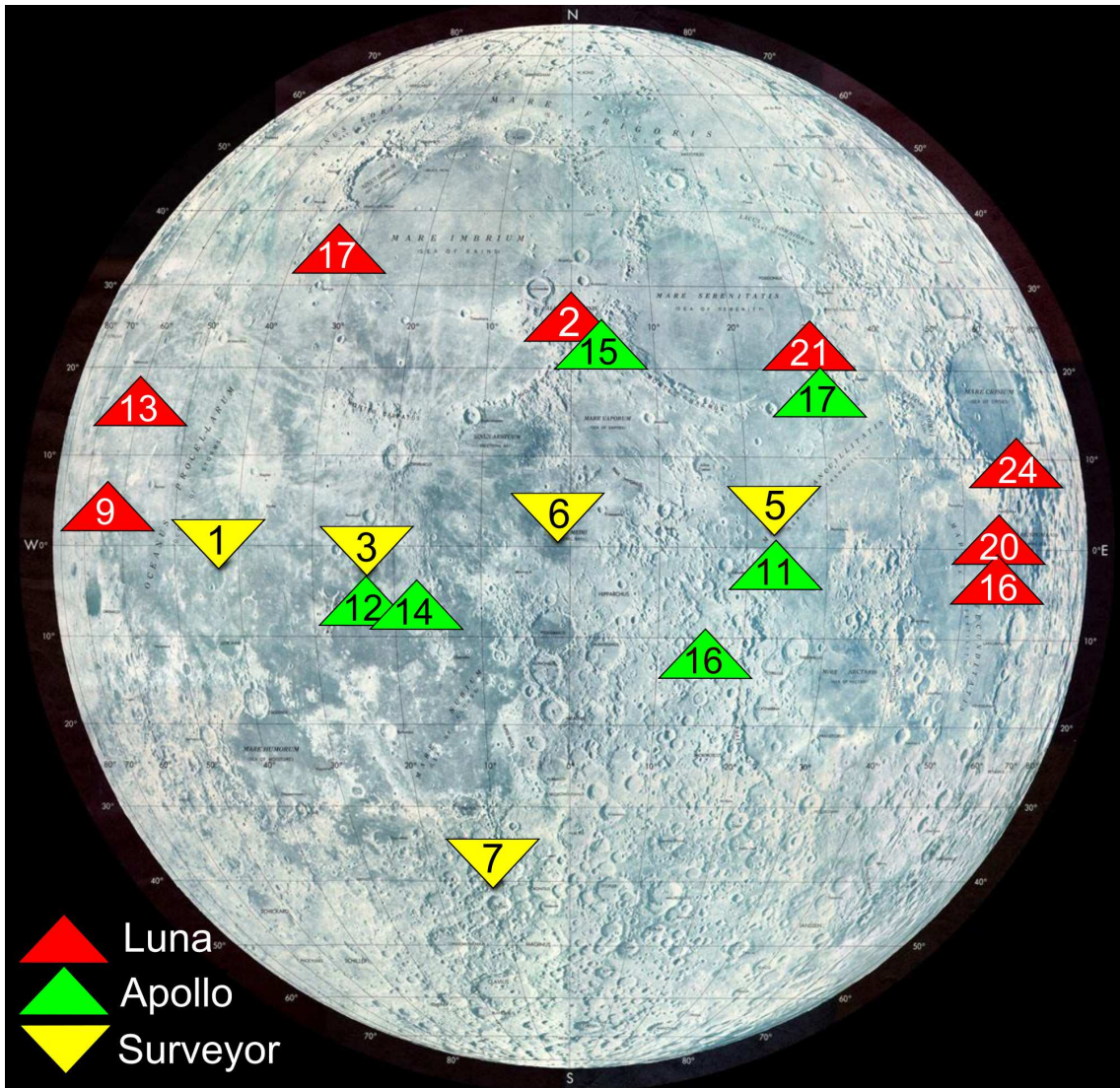
Příloha č. 7: Poměr článků s tématem závod o Měsíc, USA/SSSR (graf)



Příloha č. 8: Poměr článků referujících o nosných raketách (graf)**Příloha č. 9: Konstrukční srovnání lodi Sojuz a sondy Zond (obrázek)**

Příloha č. 10: Srovnání sovětského a amerického lunárního modulu (obrázek)**Příloha č. 11: Sovětský lunární modul a raketa N-1 (obrázek)**

Příloha č. 12: Mapa měsíčních přistání (obrázek)



Příloha č. 13: Rozpočet NASA mezi lety 1961 a 1972 bez přepočtu inflace (tabulka)

Rok	Rozpočet v dolarech
1961	744 000 000
1962	1 257 000 000
1963	2 552 000 000
1964	4 171 000 000
1965	5 092 000 000
1966	5 933 000 000
1967	5 425 000 000
1968	4 722 000 000
1969	4 251 000 000
1970	3 752 000 000
1971	3 382 000 000
1972	3 423 000 000

Příloha č. 14: Kódovací kniha

Název výzkumu – Vytváření obrazu závodu o Měsíc v časopisech Křídla vlasti a Letectví + kosmonautika mezi lety 1962 – 1972.

Metoda – Kvantitativní obsahová analýza ročníků 1961 – 1972 výše zmíněných časopisů. Z hlediska argumentů popsaných v úvodu jsou oba časopisy analyzovány jako jeden. V proměnných obsažené odborné informace o původu jednotlivých družic a dalších zařízeních pocházejí zejména z prací Pavla Toufara (1976) a Tima Furnisse (2006). Kódovací jednotkou je článek, tedy ucelený žurnalistický či odborný text s nadpisem.

Seznam proměnných – Mezi informační proměnné budou zařazeny celkové pořadí, ročník periodika, číslo periodika, číslo stránky, na které článek začíná a název článku. Mezi analytické proměnné pak jednotlivé oblasti výzkumu vesmíru, dále počet a původ doprovodných obrázků a jako poslední počet stránek, který článek zabírá.

Informační proměnné

1	Celkové pořadí	kód	
		1	číslo v celkovém pořadí
2	Ročník periodika	kód	
		1	ročník periodika
3	Číslo periodika	kód	
		1	číslo periodika v ročníku
4	Číslo stránky	kód	
		1	číslo stránky v čísle
5	Název článku	kód	
		1	název článku

Analytické proměnné

6	Člověk na Měsíci	kód	
		1	USA Článek a nadpis obsahuje slova, Apoll-, nebo Saturn 5 (V), dále slova člověk, lid-, společně s Měsíc-, měsíční, ve větě či souvětí s USA, ameri- nebo Spojen- státy
		2	SSSR Článek a nadpis obsahuje slova člověk, lid-, společně s Měsíc-, měsíční ve větě či souvětí se SSSR , sovět- nebo Sovětsk- svaz-
		3	USA/SSSR Článek a nadpis obsahuje obě výše zmíněné podmínky
		4	Jiné Jiné státy než USA a SSSR, zahrnuje také například ESRO

7	Měsíční sondy a satelity	kód	
		1	USA Článek a nadpis obsahuje slova Lunar Orbiter, Pioneer 1, 2, 3, 4, Ranger, Surveyor, obsahuje slova družice, satelit, sonda ve větě s Měsíc-, měsíční a USA, ameri- nebo Spojen- státy
		2	SSSR Článek a nadpis obsahuje slova Luna, Lunik, Luník, Lunnik, Zond 4, 5, 6, 7, 8, obsahuje slova družice, satelit, sonda ve větě s Měsíc-, měsíční a SSSR , sovět- nebo Sovětsk- svaz-
		3	USA/SSSR Článek a nadpis obsahuje obě výše zmíněné podmínky
		4	Jiné Jiné státy než USA a SSSR, zahrnuje také například ESRO

8	Člověk na orbitu Země	kód	
		1	USA Článek a nadpis obsahuje slova Gemini, Glenn, Mercury, MOL, Skylab, orbit- (popřípadě oběžn-) stanic- ve větě či souvětí s amer-, USA nebo Spojen- státy
		2	SSSR Článek a nadpis obsahuje slova Gagarin, Sojuz, Voschod, Vostok, Saljut, orbit- (popřípadě oběžn-) stanic- ve větě či souvětí se sovět-, SSSR, sovět-, Sovětsk- svaz-
		3	USA/SSSR Článek a nadpis obsahuje obě výše zmíněné podmínky
		4	Jiné Jiné státy než USA a SSSR, zahrnuje také ESRO

9	Družice na orbitu Země	kód	
		1	USA Článek a nadpis obsahuje slova Anna, Ariel, Bios, Comsat, Courier, Discoverer, Dodge, Early Bird, EGRS, Echo, ESSA, Explorer, GGSE, GREB, Intelsat, Itos, Lani, Lofti, Midas, Nimbus, OAO, OGO, OSO, Orbiter, Oscar, Relay, Samos, Score, Sunrad, Sunblazer, Syncom, Telstar, Tiros, Transit, USAF, Vanguard
		2	SSSR Článek a nadpis obsahuje slova Sputnik, Kosmos, Elektron, Poljot, Molnija, Proton, Jantar, Meteor, Prognoz, Interkosmos
		3	USA/SSSR Článek a nadpis obsahuje obě výše zmíněné podmínky
		4	Jiné Jiné než výše zmíněné

10	Planety a jejich výzkum	kód	
		1	USA Článek a nadpis obsahuje slova Gulliver, Mariner, Pioneer (kromě 1, 2, 3, 4), Viking, Voyager.
		2	SSSR Článek a nadpis obsahuje slova Mars (družice), Veněra, Zond 1, 2, 3
		3	USA/SSSR Článek a nadpis obsahuje obě výše zmíněné podmínky
		4	Jiné Jiné než výše zmíněné

11	Nosné rakety	kód	
		1	USA Článek a nadpis obsahuje slova Redstone, Thor, Agena, Scout, Atlas, Centaur, Titan, Saturn, Nova
		2	SSSR Článek a nadpis obsahuje slovní spojení raket- či nosič Vostok, Voschod, Proton, Kosmos
		3	USA/SSSR Článek a nadpis obsahuje obě výše zmíněné podmínky
		4	Jiné Jiné než zmíněné

12	Ostatní projekty a technologie	kód	
		1	USA Článek referuje o technologii USA, ale nelze jej zařadit do min. jedné z proměnných 6-11
		2	SSSR Článek referuje o technologii SSSR, ale nelze jej zařadit do min. jedné z proměnných 6-11
		3	Jiné Článek referuje o technologii jiného státu a nelze jej zařadit do min. jedné z dvou výše zmíněných kategorií
		4	Obecný Obecná technologie, která nesouvisí s žádnou zemí a nelze jí zařadit jedné ze tří výše zmíněných kategorií

13	Počet doprovodných obrázků USA	kód	
		1	Počet obrázků, které doprovázejí článek, mající vazbu na USA, tzn. obrázek zobrazuje osobu, prostranství, neživý předmět s vazbou na USA (určeno dle popisku či znalostí) nebo byl obrázek pořízen systémem či přístrojem USA
14	Počet doprovodných obrázků SSSR	kód	
		1	Počet obrázků, které doprovázejí článek, mající vazbu na SSSR, tzn. obrázek zobrazuje osobu, prostranství, neživý předmět s vazbou na SSSR (určeno dle popisku či znalostí) nebo byl obrázek pořízen systémem či přístrojem SSSR
15	Počet doprovodných obrázků jiné	kód	
		1	Počet ostatních obrázků, které nelze určit, nemají žádnou vazbu USA ani SSSR, zobrazují oboje nebo spadají pod jinou zemi.
16	Počet stránek článku	kód	
		1	Počet stránek, které daný článek zabírá s přesností na 0,1 stránky. Všechna čísla analyzovaného periodika mají stejnou velikost stránek.

Příloha č. 15: Kódovací list (tabulka)

kódovací list															
identifikační proměnné					analytické proměnné										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	61	1	14	Poruchy orientace při vesmírných letech							4	6		2	2.2
2	61	5	11	„Třetí síla“ v kosmickém prostoru		4		4		4					0.6
3	61	5	14	Elektrické systémy pohonných raket							4			3	2.2
4	61	9	12	Zpráva TASS o prvním letu člověka do kosmického prostoru			2						1		1
5	61	9	16	Nesplněné poslání				1							0.4
6	61	9	16	SSSR – výsledky, USA – plány			1					2			0.4
7	61	10	10	Nová éra zahájena			2						2		1.6
8	61	11	2	Gagarin, Gagarin, Gagarin			2						5		2
9	61	11	11	„Vostok“ na oběžné dráze			2								0.3
10	61	11	17	Sen lidstva se stal skutečností		2	2	2	2						1
11	61	14	1	Jurij Gagarin sportovním letcům			2						5		0.8
12	61	19	2	6. srpen 1961			2								2
13	61	19	22	Válka kosmického věku?			2							1	1.5
14	62	4	90	Jurij Gagarin v Indii			2						3		1
15	62	6	169	Iontový motor							4	3			1
16	62	6	172	Řízení kosmických raket			2					1		3	2
17	62	7	202	Měsíční sonda		4									0.5
18	62	10	283	Vesmír na našich známkách		4	2								0.6
19	62	12	341	Tužby a realita				1							0.6
20	62	13	361	Hovoří hlavní konstruktér kosmických korábů		2	2	2						1	1.6
21	62	13	372	Kosmická loď s jadrovým pohonem							4			1	1
22	62	18	530	Průkopník meziplanetárních letů							4		4		1.8
23	62	19	562	Dial'kové kozmické spoje							2				1.6
24	62	21	601	Sputnik zaznamenal přelom	1		3	3	1	1			1		1.7
25	63	1	10	Kosmická strategie amerických generálů	1		3	3		1		3			2.6
26	63	2	52	Mechanika letu umělých družic Země							4			2	2
27	63	3	78	V kosmickém prostoru jde o nervy	1		3	2		1					0.6
28	63	3	82	Mechanika letu umělých družic Země							4			1	2
29	63	4	98	Automatické měsíční stanice		2								3	2
30	63	7	189	Spolupráce ve vesmíru				3				1			1.5
31	63	8	218	Kosmická psychologie							4		1	2	1.7
32	63	9	249	Kosmonautika v historii lidstva			2							4	2.4
33	63	10	288	O kosmických rekordech			2						2		1
34	63	11	322	Řízení kosmické lodi			3					2	2	2	2
35	63	13	370	Raketový baron				1		1		2		5	2.6
36	63	14	392	První žena ve vesmíru			2						5		2
37	63	14	400	Raketový baron	3			3		1		5			2.4
38	63	15	438	Žena v kosmu			2					1	1		1.8
39	63	18	532	Satelitní meteorologie dnes a zítra				1				8			3
40	63	19	559	Dopravní rakety			1							1	0.9
41	63	19	562	Přistání kosmické lodi			2					3			2
42	63	22	641	Revoluce v kosmu		3	3	3	3				1		1.5
43	63	23	676	„Rendez-vous“ v kosmu	1		3	3		3		5			2.7

44	63	24	697	Kdo přistane na Měsíci?	3	3	3	3	3	3		4		1	2.7
45	64	2	35	Problémy kosmického lékařství							4		1		1
46	64	2	54	Sdělovací družice				1		1		7			4
47	64	3	89	Sdělovací družice				1		1		5			2.5
48	64	4	124	Přehled úspěšně vypuštěných sdělovacích družic				1		1		6			2.5
49	64	5	146	Kdo bude další?			3					5	5		1.5
50	64	5	158	Bude Měsíc dalším světadílem?		3		2				2	4	1	2
51	64	6	188	Dožene „Saturn“ náskok?	1					1		8			4
52	64	7	214	Dva názory		3	3	3	3	3				1	2
53	64	7	224	Družice geodetické a navigační				1				1			1.3
54	64	8	256	Konec projektu X-20 „Dyna soar“	1		1	1				2		1	3
55	64	8	259	Kosmické záření a kosmonautika				2	2				2		3
56	64	9	290	Operace „Důvěra 7“			1					8			2.3
57	64	10	326	34 hodin 20 minut na oběžné dráze			1					7			3
58	64	11	350	K přehledu umělých kosmických těles		1		2		1					0.5
59	64	11	360	Kosmická kabina se vrací k zemi			1					10			3.3
60	64	11	363	XV. mezinárodní astronomický kongres	4	4									0.3
61	64	12	381	Nebezpečné rekordy				1				7	2		2.3
62	64	12	396	Západoněmecká kosmonautika				4		4				6	3
63	64	13	430	Gemini nastupuje			1			1		6			2
64	64	14	463	Apollo	1							6			2.3
65	64	14	465	Vanguard				1		1		2			1.6
66	64	15	497	Jak starý má být kosmonaut?			3					6	1		3.6
67	64	15	501	Juno 1				1		1		2			2
68	64	16	535	Juno 2		3		1		1		2			2
69	64	16	537	Tiros, Nimbus, SMS				1				3			1
70	64	17	555	Sovětská uměla kosmická tělesa				2	2				5		3
71	64	17	564	Osádka kosmické lodi Gemini			1					2			1
72	64	17	569	Atlas Score		1		1		1		2			2
73	64	17	571	Nové označení amerických raket						1		3			1
74	64	18	598	Americká umělá kosmická tělesa	1	1	1	1		1		9			3.3
75	64	18	603	Atlas Able		1				1		2			2
76	64	19	633	Kosmonautika do škol ve Francii				4		4				5	2
77	64	19	636	Doprava v kosmu							4			1	1
78	64	19	637	Atlas Agena A				1		1		2			2
79	64	20	658	Kosmonautika a propaganda	1	3	3	3	3	3				2	2.4
80	64	20	664	Měsíc pod lupou		1						12			3.6
81	64	20	670	Atlas Agena B		1	1	1		1		2			2
82	64	21	681	XV. mezinárodní astronomický kongres ve Varšavě	1							1			1.3
83	64	21	703	Paradoxy kosmonautiky							4		1	3	2.5
84	64	21	705	Atlas Mercury			1			1		2			2
85	64	22	716	Voschod místo Gemini	1	3	3	3	2	1			6		3
86	64	22	737	Strážce měsíce		1						3			2
87	64	22	739	Atlas Centaur		1			1	1		2			2
88	64	23	771	Strážce měsíce		1				1		2			2
89	64	23	773	Thor Able		1		1		1		2			2
90	64	24	802	Stupně do vesmíru							4			1	1.5
91	64	24	804	Jednou raketou				1		1		11			3
92	64	24	807	Thor Able Star				1		1		2			2
93	64	25	839	Jednou raketou				1		1					2

94	64	25	841	Thor Hustler				1	1		2			2
95	64	26	875	Thor Agena A				1	1		4			2
96	65	1	29	Thor Agena B				1	1		3			2
97	65	2	35	O biologických problémech kosmonautiky						4			8	2
98	65	2	52	Měsíční skafandry						4	8		1	3
99	65	2	63	Thor Agena D		1			1	1	3			2
100	65	3	88	Začátky a první desetiletí						1	4		3	3.3
101	65	3	97	Thor Delta				1	1		2			2
102	65	4	103	Náš rozhovor s Jurijem Gagarinem			2				1		1	2
103	65	4	120	Mars opět na řadě					3		1	1	1	3
104	65	4	123	Začátky a první desetiletí						1	8			3
105	65	4	131	Thor LV-2A				1	1		3			2
106	65	5	150	Let k Marsu					3		2			2.4
107	65	5	157	Začátky a první desetiletí						1	6			3
108	65	5	165	Scout				1	1		2			2
109	65	6	192	Jak přistávaly kabiny „Mercury“?			1				3			2
110	65	6	199	Blue Scout Junior						1	2			2
110	65	7	218	Blíženci			1				6			3.3
112	65	7	233	Saturn 1	1					1	2			2
113	65	8	244	První kroky v kosmu			2					5		2
114	65	8	267	Saturn 1B	1					1	3			2
115	65	9	292	Systém Polaris						1	6			4
116	65	9	301	Saturn 5	1					1	2			2
117	65	10	324	Další Rangery na Měsíci		1				1	13			3.2
118	65	10	326	Vakuum kosmického prostoru							1	1		1
119	65	10	329	Gemini			1				1			0.8
120	65	10	335	Titan 2	1		1			1	2			2
121	65	11	354	Kosmonautické nadšení				3					1	1
122	65	11	360	Kosmické rendez-vous			1	2			9			3.8
123	65	11	269	Titan 3A			1			1	2			2
124	65	12	396	Člověk v kosmickém prostoru			2					5		2
125	65	12	403	Titan 3C						1	2			2
126	65	13	418	Družice pro předpověď počasí				1			6			1.5
127	65	13	426	Vostok			2					8		2.6
128	65	13	437	Europa 1						4			2	2
129	65	14	462	Mimo kabinu kosmické lodi						4	3			3.7
130	65	14	471	Diamant						4			2	2
131	65	15	498	Kosmonautika a pokrok				3			7			2
132	65	15	505	Aerobee				1			2			2
133	65	16	531	Gemini 4 v číslech a čase			1			1	4			3
134	65	16	539	Aerobee-HI				1			2			2
135	65	17	573	Veronique				4					2	2
136	65	18	607	MR-1				2				2		2
137	65	19	633	Dohady kolem sovětských nosných raket		2	2	2		2		5		3
138	65	19	640	Viking				1		1	2			2
139	65	20	647	O projektu LIL na Měsíci	4								2	1.5
140	65	20	666	Co víme nyní o Marsu?					1		7			2.5
141	65	20	675	WAC-Corporal				1			2			2
142	65	21	696	Kongres pod Akropolí	1	1	3	2	1	1				1.3
143	65	21	698	Gemini 5			1				6			3

144	65	21	709	ASP					1					2			2
145	65	22	732	Jak se připravují američtí kosmonauti?	1		1							8			4
146	65	22	743	Skylark				4								2	2
147	65	23	770	Malé experimentální rakety								4				4	1.4
148	65	23	777	WASP				1						2			2
149	65	24	804	Observatoře na oběžné dráze				1						3			2
150	65	24	811	Monica				4								2	2
151	65	25	845	Nike Deacon				1						2			2
152	65	25	873	Observatoře na oběžné dráze	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153	65	26	879	Kappa 6'H				4								2	2
154	66	1	22	Kosmické lodi a elektrická energie	1		1	1						2		2	2
155	66	1	24	Americké projekty velkých nosných raket	1					1				2			3
156	66	3	90	U kolébky francouzské astronautiky				4								1	1
157	66	4	140	GT-6, GT-7 – Gemini opět na výbornou			1							8			4
158	66	7	260	Před invazí člověka na Měsíc	3	3									3		3
159	66	7	263	Psáno roku 5 po Gagarinovi			3	2		3					5		3
160	66	9	346	Saturn 1B	1		1			1				2			1.6
161	66	10	384	GT-8 – Dramatický let			1							4			3
162	66	11	414	Francie raketovou velmocí?						4						5	3
163	66	11	423	Venuše 2 a Venuše 3					2						1		2
164	66	11	425	Udržíme astronauty při životě?							4		4				2
165	66	11	433	Vostok			2								1		1
166	66	12	464	Další sondy pro výzkum Marsu					1					4			2
167	66	12	466	Radiační bariéra na cestě k Měsíci	3							4					1
168	66	13	503	O letu GT-8	1		2							5			4
169	66	14	543	Surveyor na Měsíci		1								1			1
170	66	14	544	Apollo AS-204	1									2			1
171	66	15	582	GT-9 – Rekordy s překážkami			1							4			3
172	66	16	624	Japonský nástup do vesmíru.				4		4						5	2
173	66	16	626	Místo nadějí			1							1			1
174	66	17	654	Obdiv a úctu oběma			3							3		3	2.3
175	66	17	664	Japonský nástup do vesmíru.				4		4						4	2
176	66	18	703	Hammaguir				4		4						3	1
177	66	18	704	GT-10 – Rekord bez překážek	1		1							2			3
178	66	19	744	Tajemný program družic Kosmos			2	2		2					3		3
179	66	20	783	Měsíční přístav	1					1				2			1
180	66	22	864	Naváděcí technika při kosmickém setkání			1							2			3
181	66	23	900	GT-11 – kosmická dřina			1							4			4
182	66	24	944	Kosmická loď Apollo	1									2			2
183	66	24	946	Tři muži Wright-Patterson AFB	1									3			1
184	66	25	983	Nadešel čas projektu MIL?					4					1		1	1
185	66	25	984	Kosmická loď Apollo	1									3			3
186	66	26	1027	Vývoj skafandrů pro Apollo	1									2			1
187	67	1	20	GT-12 – Úspěšné finále			1							6			4
188	67	2	66	Nový rok ve znamení Marsu					3								1
189	67	3	94	Rok překvapení	3	2	3	2		2					3		3
190	67	3	103	Lunar Orbiter		1				1				4			3
191	67	4	124	Oheň v kabině	1									1			0.6
192	67	4	140	Projekt Luna		2									6		4
193	67	6	208	Walter M. Schirra	1		1							1			0.5

194	67	6	224	Neúnavný poutník					1	1		2			2
195	67	6	226	Haleyova stálice							4			2	1
196	67	7	260	Blíženci přiblížili cíl	1		1			1		5			4
197	67	8	313	Kosmodrom v pralese				4		4				1	2
198	67	9	344	Měsíc očima Orbiterů		1						6			3
199	67	10	365	V. V. Komarov			2					1			0.5
200	67	10	368	John H. Glenn			1					1			0.5
201	67	10	382	Co viděl Surveyor		1						6			3.5
202	67	11	423	Venuše čeká						3					1
203	67	11	424	Kam směřuje vývoj spojovacích družic				3				4			3
204	67	11	433	Tragédie na komplexu 34	1							3			2
205	67	12	466	Je možné zamoření z Měsíce?							4			1	1
206	67	13	500	Bajkonurské drama			2					4			3
207	67	13	513	Neštěstí na rampě 34	1							2			2
208	67	14	521	O sovětské kosmonautice	3		3			3			3		2
209	67	14	542	Vostok vyšel v Paříži			2			2			3		1
210	67	14	543	Riziko výstupu z kosmické lodi			1					4	1		3
211	67	14	546	Program Sunblazer					1			1			1
212	67	15	583	Francouzsko-sovětská spolupráce ve vesmíru		1		2		2				1	1
213	67	15	584	Přístav za miliardu dolarů	1					1		3			3
214	67	16	614	Astronautika po dvou tragédiích	1	1	3					2	1		3
215	67	16	620	Co skrývá zkratka "OV"?				1		1		5			3
216	67	17	663	Británie kosmickou velmocí				4		4				4	3
217	67	17	666	Jak startovaly OV				1				2			1
218	67	18	694	Vesmír – naděje či obava?			1	1				4			3
219	67	18	703	Meziplanetární sonda Voyager					1			1			1
220	67	18	713	Protony ve vesmíru				2					3		2
221	67	19	743	Škrt přes rozpočet	1	1			1			2			1
222	67	20	761	O deseti létech minulých i budoucích			2	1						2	2
223	67	20	766	Dobrodružství v éteru			1							5	2
224	67	20	768	První Sputnik "otcem" NASA				3				1			1.5
225	67	20	768	Leroy Gordon Cooper	1		1					2			0.5
226	67	20	774	Budoucnost astronautiky							4			3	3
227	67	20	780	Spoluprací do vesmíru				4		4		2		5	4
228	67	20	789	Problém návratu	1										1
229	67	21	820	Astronomické družice				1				4			3
230	67	21	829	Problém návratu			1								1
231	67	22	841	O kosmické astronomii	1									3	2
232	67	22	861	Co je to Reference Mission?	1							1			2
233	67	22	864	Mariner 5 zkoumá Venuši					1			2			2.2
234	67	22	869	Problém návratu							1				1
235	67	23	904	Vysílají sondy Pioneer 6 a 7					1			1			2
236	67	23	906	Kosmonautika pro mládež							4			1	1
237	67	23	909	Problém návratu							4			1	1
238	67	24	944	Nové směry v revitalizaci umělé atmosféry kosmických lodí			1					4		1	3
239	67	24	949	Problém návratu							4				1
240	67	24	954	Alchymista na Měsíci		1						1			1
241	67	25	968	Donald Kent Slayton			1					1			0.5
242	67	25	974	Je kosmonautika zbytečná?			1	1				3			3
243	67	25	980	Sovětská kosmonautika a Venuše					2				3		3

244	68	1	14	Orbiter fotografuje Surveyor		1						3			1
245	68	1	24	Operace „The Big Shot“	1				1			4			3.5
246	68	2	54	Malcolm Scott Carpenter			1					1			0.5
247	68	2	68	Kosmické kluzáky	1		1					1			2
248	68	3	102	Zachráněný Surveyor		1			1			1			1
249	68	3	113	Kosmické kluzáky	1				1			6			3
250	68	4	140	Saturn V má premiéru (AS-501)	1				1			4			2
251	68	4	146	Družice s klokanem				4						1	1
252	68	5	190	Sovětský kosmický program očima Američanů				2	2				2		1
253	68	6	246	První LM na dráze (AS-204)	1				1			2			2.5
254	68	7	274	James A. McDivitt	1		1					1			0.5
255	68	7	282	Čekáme na Sověty	1		3		3	3			1	2	3
256	68	7	286	Rouška tajemství se zvedá		2	2	2		2			8		3.5
257	68	8	1	Zahynul Jurij Gagarin			2						1		0.2
258	68	8	334	Rouška tajemství se zvedá				2	2				5		2
259	68	10	366	Apollo po roce	1							1			1
260	68	10	380	Kosmická finta				1	1			2			1
261	68	12	509	Jak pokračuje projekt MOL	1		2			1					2.6
262	68	13	538	Thomas Patton Stafford	1		1					1			0.5
263	68	13	540	Nezdařená repríza (AS-502)	1					1		4			2
264	68	13	546	Výzkum a využití vesmíru v ČSSR				4					1	2	3
265	68	13	553	Bude Planetary Orbiter?		1			1	1		2			3
266	68	14	582	Walter Cunningham	1		1					1			0.5
267	68	14	594	BIOS – moderní archa Noemova				1				4			4
268	68	15	628	Jízdní řád Apolla	1					1		1			1
269	68	15	629	Kosmonauti nevidí hvězdy?	1		1					3			1
270	68	15	638	Návrat Apolla	1							4			2.6
271	68	16	670	Donn F. Eisele	1							1			0.5
272	68	16	686	Mop nebo Apollo	1	3	2	1					3		2
273	68	18	758	Frank Borman	1		2					1			0.5
274	68	18	775	Zavazadlo pro turisty	1							2			1
275	68	20	850	David R. Scott	1							1			0.5
276	68	20	867	Duha nad Evropou				4						1	2.5
277	68	21	911	Rub vesmírné práce	1		1					4			1.5
278	68	22–23	940	Michael Collins	1		1			1		1			0.5
279	68	24	1010	První krok na cestě k Měsíci	1					1		7			3
280	68	24	1023	HHH o americkém výzkumném programu		1						1			1
281	68	25–26	1044	Edwin E. Aldrin Jr.			1					1			0.5
282	68	25–26	1059	Dvojí příležitost					1			1			1
283	68	25–26	1067	Kam po Měsíci	1				1	1					1
284	68	25–26	1068	První krok na cestě k Měsíci	1							5			2.5
285	69	1	8	Poprvé na „Capu“	1					1		6			2
286	69	1	22	Newyorské sněmování Mezinárodní astronautické federace	4			4				1			2
287	69	1	29	NASA bez Webba	1		2					2			1
288	69	2	50	Richard F. Gordon			1					2			0.5
289	69	2	64	Dvě cesty a jeden cíl	3		3	3		1		3			3.1
290	69	3	90	John W. Young	1		1					1			0.5
291	69	3	104	Dvě cesty a jeden cíl	3	3	3					2			3

292	69	3	107	Mezi sedmičkou a osmičkou (AS-205)	1							2			1
293	69	4	130	Russel L. Schweickart	1							1			0.5
294	69	4	140	Vánoce s Apollem (AS-504)	1					1		8			4
295	69	4	147	Američané a Mars					1	1		1			1
296	69	5	182	Vánoce s Apollem (AS-504)	1							3			4
297	69	6	210	Eugene A. Cernan	1		1					1			0.5
298	69	6	223	Vývoj kosmonautických rekordů	1		3								1.6
299	69	7	264	Americký výzkum planet					3			2			1.6
300	69	8	290	Neil A. Armstrong	1		1					1			0.5
301	69	8	313	Blýskání na časy	1		1			1		1			1.3
302	69	9	344	Předposlední prověrka (AS-504)	1					1		3			4
303	69	10	384	LM – kosmická loď pro Měsíc	1							3			3
304	69	11	410	Alan L. Bean	1		1					1			0.5
305	69	11	424	LM – kosmická loď pro Měsíc	1							4			3.3
306	69	12	466	Suborbitální lety			1					5			4
307	69	13	490	Charles Conrad	1		1					1			0.5
308	69	13	496	Právo na vesmír			3					3	1	1	3
309	69	13	502	Zrození pavouka	1							2			1
310	69	13	503	Zde stane noha člověka	1							1			1
311	69	13	504	Laboratoř v kufrech	1							2			1
312	69	13	505	Kamera pro Měsíc	1							3			1
313	69	13	506	Přivezou smrt?	1										1
314	69	14	540	Co na sebe?	1		1					7			3
315	69	14	543	Jak dál v ELDO?				4		4				2	1
316	69	15	570	Fred W. Haise jr.	1							1			0.5
317	69	15	586	Charlie Brown & Snoopy (AS-505)	1							6			4
318	69	16	1	Lidé na Měsíci	1							3			1
319	69	16	626	Charlie Brown & Snoopy (AS-505)	1							3			3.5
320	69	17	663	Apollo do roku 1970	1							1			1
321	69	17	667	Nové směry v raketové sondáži atmosféry				1				6			2.6
322	69	17	669	Žebříček v kosmu nalétaných hodin	1		3								0.6
323	69	18	705	Proč vzniklo Apollo?	1					1		10			3
324	69	19	730	Edgar D. Mitchell	1		1					1			0.5
325	69	19	746	Mariner Mars 1969					1	1		4			2.5
326	69	19	748	Další neúspěch v ELDO						4				1	0.5
327	69	20	770	Samuel C. Phillips	1							1			0.5
328	69	20	776	Protiraketové bludiště							1	4			3
329	69	20	780	Zde základna Tranquility (AS-506)	1	3	3			1		5			4
330	69	20	789	Cílová plocha pro Apollo 12	1	1						2			1
331	69	21	820	Zde základna Tranquility (AS-506)	1							6			4
332	69	21	827	NASA plánuje lety k planetám					1	1		2			2
333	69	22	860	Zde základna Tranquility (AS-506)	1							6			4
334	69	23	902	Zde základna Tranquility (AS-506)	1							4			4
335	69	24	941	Starfighter pro kosmonauty							1	2			1.5
336	69	24	950	Zde základna Tranquility (AS-506)	1							5			4
337	70	1	10	Roger B. Chafee	1							1			0.5
338	70	1	23	Zde základna Tranquility (AS-506)	1							2			3
339	70	1	33	Perspektivy kosmického programu USA	1										0.5
340	70	1	34	Účinky výbušnin na Měsíci							1	1			0.4
341	70	2	56	Lidská stránka kosmických letů	1		1					5		1	3

342	70	2	62	Zde základna Tranquility (AS-506)	1								3			2.4
343	70	2	64	Vzorky z Měsíce	1								4			1.6
344	70	3	96	Lidská stránka kosmických letů							4		4	1		3
345	70	3	105	Apollo 12	1								1			0.5
346	70	3	113	Země – Měsíc s přesností 5 metrů	1								3			2
347	70	4	130	Virgil I. Grissom			1						1			0.5
348	70	4	140	Hledal jsem Surveyor 3 (AS-507)	1	1	1	1					6			4
349	70	4	142	Apollo 8 (AS-503)	1						1					0.5
350	70	5	170	Edward E. White			1						1			0.5
351	70	5	180	Hledal jsem Surveyor 3 (AS-507)	1	1					1		4			4
352	70	5	189	NASA ve fiskálním roce 1971	1					1	1		1			0.5
353	70	6	223	Hledal jsem Surveyor 3 (AS-507)	1	1							6			4
354	70	7	250	Thomas K. Mattingly	1		1						1			0.5
355	70	7	264	Hledal jsem Surveyor 3 (AS-507)	1	1							6			1
356	70	7	268	Na cestách po zemi i vesmírem	1					1			1	1		1.5
357	70	7	269	Žebříček hodin nalétaných v kosmu	1		3									0.5
358	70	8	303	Hledal jsem Surveyor 3 (AS-507)	1	1							7			3.6
359	70	8	307	Druhá a třetí západoevropská družice						4					3	3
360	70	9	345	Proč je dobré být na Měsíci	1								6			3
361	70	9	348	Na řadě je Mars						1	1		1			1
362	70	10	368	Kousek Měsíce	1								5			2
363	70	10	370	John L. Swigert jr.	1								1			0.5
364	70	10	393	ITOS 1 (197097A)				1					2			1
365	70	11	428	Holandský kosmický výzkum				4					4			2
366	70	12	456	Světlo a stín Měsíce	1								5			3
367	70	12	465	Nová strategie amerického kosmického úsilí?	1		1		1	1			6			3
368	70	13	496	Světlo a stín Měsíce	1			2					2	2	1	3
369	70	13	500	Nejdříve družicovou stanicí...!			2							10		1.5
370	70	13	503	Odyseea ve znamení Vodnáře	1								4			4
371	70	13	509	Nová strategie amerického kosmického úsilí?	1		1		1	1						1
372	70	14	536	Světlo a stín Měsíce	1		3						2	2		3
373	70	14	542	Odyseea ve znamení Vodnáře	1								5			4
374	70	15	570	Stuart A. Roosa	1		1						1			0.5
375	70	15	584	Odyseea ve znamení Vodnáře	1								5			3.5
376	70	15	586	Závěrečná zpráva vyšetřující komise	1											1
377	70	15	588	Čína vstoupila do vesmíru				4					1		1	1
378	70	16	610	Andrijan G. Nikolajev			2							1		0.5
379	70	16	616	Finanční otázky kosmonautiky	1	1	3	4	1	1			1	1	1	3
380	70	16	623	Odyseea ve znamení Vodnáře	1								7			4
381	70	17	660	Veliký let			2			2				6		3
382	70	17	669	„Space Pen“ i Sojuzech			2						2			1
383	70	18	703	Veliký let			2							1		1.6
384	70	18	704	Kosmická loď Sojuz			2							5		1.2
385	70	18	706	Země – Měsíc a kosmická loď								4				1
386	70	19	743	Veliký let			2							4		4
387	70	20	783	Veliký let			2							5		4
388	70	21	824	Veliký let			2							3		3
389	70	21	827	Příčiny vzniku požáru v Apollu 13	1								1			2
390	70	22	850	German S. Titov			2							1		0.5
391	70	22	869	Projekt Apollo okleštěn	1								1			0.6

442	71	14	555	Explorer 9 (S-56)				1		1			1				1
443	71	15	561	Tragický skon posádky Sojuzu 11				2						3			0.6
444	71	15	565	O Interkosmosu, úloze automatů a užitých družicích					4					4			2.5
445	71	15	593	Trpaslík mezi kosmodromy				2	2					4			2
446	71	15	595	Explorer S-45					1		1		1				1
447	71	16	622	Menší státy a kosmický výzkum					4		4				4		3
448	71	16	625	Umělá družice Marsu							1				1		2
449	71	16	635	Explorer 10 (P-14)					1		1		1				1
450	71	17	663	Umělá družice Marsu							1				2		1
451	71	17	666	SSSR znovu na Marsu							2			2			2
452	71	17	667	Žebříček hodin nalétaných v kosmu	1			3									0.5
453	71	17	675	Beacon 1 a 2					1		1		1				1
454	71	18	703	Rover: vozidlo pro Měsíc	1								5				1.7
455	71	18	715	Pioneer 1 a 2		1		2		1		1					1
456	71	19	747	Kosmický Saljut				2						4			3
457	71	19	755	Pioneer 3 a 4		1				1		1					1
458	71	20	765	O civilním využití raket								4			3		2
459	71	20	783	Kosmický Saljut				2						5			3
460	71	20	795	Pioneer P-31		1					1		1				1
461	71	21	824	Le Bourget podesáté							4				10		3
462	71	21	827	Kosmický Saljut				2						4			2.6
463	71	21	835	Pioneer 5						1	1		1				1
464	71	22	862	Kosmický Saljut				2			2			4			2.4
465	71	22	875	Score							1		1				1
466	71	23	903	Tulák ze základny Hadley (AS-510)	1						1		4				3
467	71	23	906	Kosmický Saljut				2						2			2
468	71	23	915	Luna 1			2							1			1
469	71	24	945	Tulák ze základny Hadley (AS-510)	1								3				2
470	71	24	955	Luna 2			2							1			1
471	71	25	993	Tulák ze základny Hadley (AS-510)	1								3				1.7
472	71	25	994	Předběžný letový plán Apolla	1												0.3
473	71	25	995	Luna 3			2							1			1
474	71	26	1010	Planety 1972						1	3			1			1.5
475	71	26	1010	Discoverer 1					1		1		1				1
476	71	26	1020	Tulák ze základny Hadley (AS-510)									6				3
477	72	1	20	Tulák ze základny Hadley (AS-510)	1								4				3
478	72	1	28	Kde byli vybíráni sovětští kosmonauti				2									0.4
479	72	1	38	Discoverer 2					1		1		1				1
480	72	2	46	O problematice kosmických letů			2	2						3			1.6
481	72	2	60	Tulák ze základny Hadley (AS-510)	1								6				4
482	72	2	78	Discoverer 3 – 6					1				1				1
483	72	3	106	Růst náročnosti pilotovaných letů	1			3					4	1			3
484	72	3	118	Discoverer 7 – 12					1				1				1
485	72	4	142	Televizní přístroje na Lunochodu 1			2							7			3.2
486	72	4	145	Růst náročnosti pilotovaných letů	1			1					1				0.8
487	72	4	158	Discoverer 13 a 14					1				1				1
488	72	5	173	Odklad Apolla 16	1			1					1				0.6
489	72	5	183	Komplexní výzkum Marsu						2				5			3
490	72	5	195	Discoverer 15 a 18					1				1				1
491	72	6	225	Komplexní výzkum Marsu			2			3				2			2.4

492	72	6	234	NASA v roce 1972	1	1			1									0.6
493	72	6	238	Discoverer 19 – 23				1				1						1
494	72	7	250	Ztráty sovětské kosmonautiky		2							4					2
495	72	7	256	Družice pro automatické řízení letecké dopravy?				4	1							5		2.6
496	72	7	267	ISIS 2 1971-24A				4	1							2		2
497	72	7	278	Transit 1A a 1B				1	1			1						1
498	72	8	286	O vyučování základům kosmonautiky							4					3		1.6
499	72	8	293	Rozpočet NASA na rok 1973	1		1		1			1						0.8
500	72	8	302	Přenos informací pomocí kosmických těles				4										0.6
501	72	8	318	Transit 2A – 3B				1	1			1						1
502	72	9	332	Interkosmos 5				2					1					0.8
503	72	9	340	Mars v novém světle	1				1			4						2
504	72	9	346	Sojuz-Saljut-Apollo	1		3									1		2.2
505	72	9	358	SR 1 a 2				1				1						1
506	72	10	374	Velvyslanec planety Země			2						4					2
507	72	10	383	Celosvětový systém spojových družic				4								2		2.6
508	72	10	388	Nový typ slunečních baterií				1				1						0.6
509	72	10	398	LOFTI 1				1				1						1
510	72	11	406	O letech do vesmíru			2						2					1.5
511	72	11	422	Celosvětový systém spojových družic				4	1			1	4					3
512	72	11	427	Japonský kosmický program				4	1						4			1.6
513	72	11	438	Midas La 2				1				1						1
514	72	12	465	Automaty a Měsíc		2							2					1.5
515	72	12	466	První automatická měsíční vrtačka		2												0.5
516	72	12	473	Pioneer 10 1972-12A					1	1		1						1
517	72	12	478	Tiros 1a 2				1				1						1
518	72	13	502	Interkosmos 6				2					1					0.5
519	72	13	503	Kosmonautika a ekologie				1				1	2	1				3
520	72	13	518	Echo 1				1	1			1						1
521	72	14	533	Kosmické smetí				3										0.6
522	72	14	536	ESRO a ELDO úspěchy a nezdary				4	4						4			3
523	72	14	542	Kde jsou hranice kosmu?							4				2			2.6
524	72	14	548	Průzkum Venuše pokračuje					3				1					1
525	72	14	558	Vostok – zkušební model 1 kosmická loď 1			2	3					1					1
526	72	15	581	Sovietske nasné rakety		2	2	2	2	2			6					3
527	72	15	586	Přistání se odkládá	1					1			3					3
528	72	15	598	Vostok – zkušební model 2 kosmická loď 2		2								1				1
529	72	16	606	O meziplanetárních pilotovaných letech					3					1				1.6
530	72	16	622	Sovietske nasné rakety			2			2			2					2
531	72	16	626	Přistání se odkládá	1								4					3
532	72	16	638	Vostok – zkušební model 3 – 5 kosmická loď 3 – 5		2								1				1
533	72	17	662	Sovietske nasné rakety				2	2				3					2.3
534	72	17	664	Přistání se odkládá	1								3					2.6
535	72	17	678	Courier 1A a 1B				1				1						1
536	72	18	696	Francouzské strategické rakety						4					5			3
537	72	18	707	Přistání se odkládá	1								3					3
538	72	18	713	TD-1A 1972-14A				4	1						1			1
539	72	18	718	Samos 1 a 2				1	1			1						1
540	72	19	742	Úmluva o mezinárodní odpovědnosti za škody způsobené kosmickými objekty							4	1	1					3
541	72	19	753	Přistání se odkládá	1								3					2

542	72	19	758	Zkušební družice SSSR				3		2					1	1
543	72	20	783	Prognoz 1 1972-14A				2							2	2
544	72	20	787	Malé lekce z astrodynamiky					1				1			2
545	72	20	789	Veněra 1			2		2					1		1
546	72	21	816	Patnáct let po prvním Sputniku	1	3	3		1					6	1	3
547	72	21	826	15 let kosmických výzkumů	1			2		1				1		1
548	72	21	827	SERT II 19709A				1					2			1
549	72	21	829	Vostok 1			2							1		1
550	72	22	854	Den startu			2	2						1	1	2
551	72	22	866	SSSR-USA – červánky široké spolupráce	1		3		3						6	3
552	72	22	869	Projekt Mercury			1						1			1
553	72	23	903	SSSR-USA – červánky široké spolupráce	1	2									4	3
554	72	23	906	Proton – neznámý prostředek sovětské kosmonautiky				2		2				2		3
555	72	23	909	Black Arrow						4					2	2
556	72	24	936	Aplikované umělé družice	1		3	3					2	2		3
557	72	24	946	SSSR-USA – červánky široké spolupráce	1		2								3	3
558	72	24	949	Diamant B						4					2	2
559	72	25	982	Venuše a Veněra 8					2					5		3
560	72	25	989	Europa 2						4					2	2
561	72	25	991	Poselství Země					1				1			1
562	72	26	1014	Kosmonaut							4				2	1
563	72	26	1022	Planety 1973					3							2
564	72	26	1024	Od první kosmonautky k širší účasti žen			2							1		1
565	72	26	1027	Kosmos				2		2				2		2