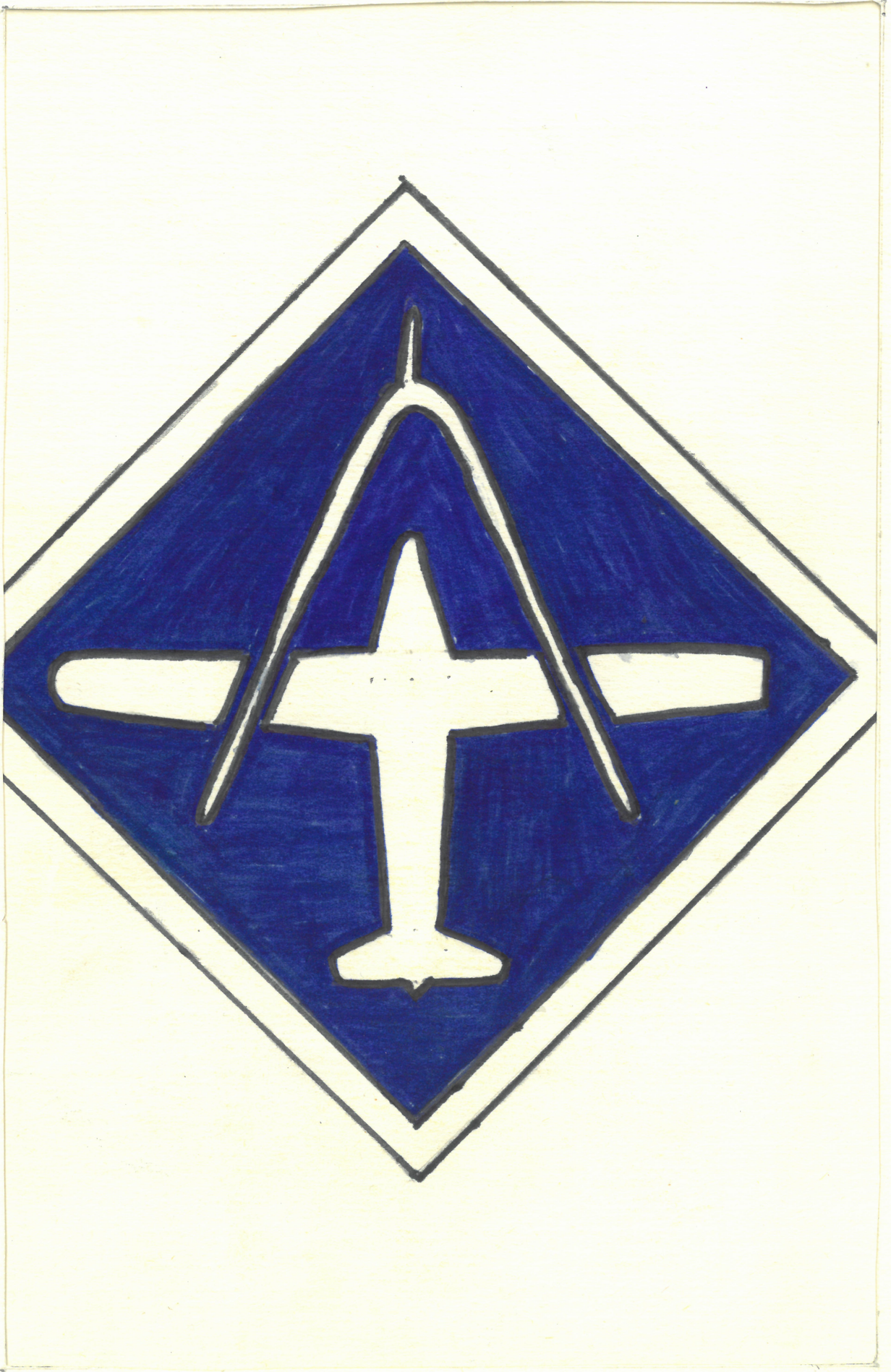


KRONIKA
let. modelářů

1945/46



ČLENOVÉ KROUŽKU

Václav Růžička, Petr Ježek, Václav
 Polata, Petr Chlan, Jaroslav Holub,
 Václav Klepsa, Ctibor Žižčík, Milan
 Švec, František Šašek, Pavel Kadijdek,
 Miroslav Říha, Marek Kouba - lod. mode-
 lář

PŘEDSEDA: Milan Švec

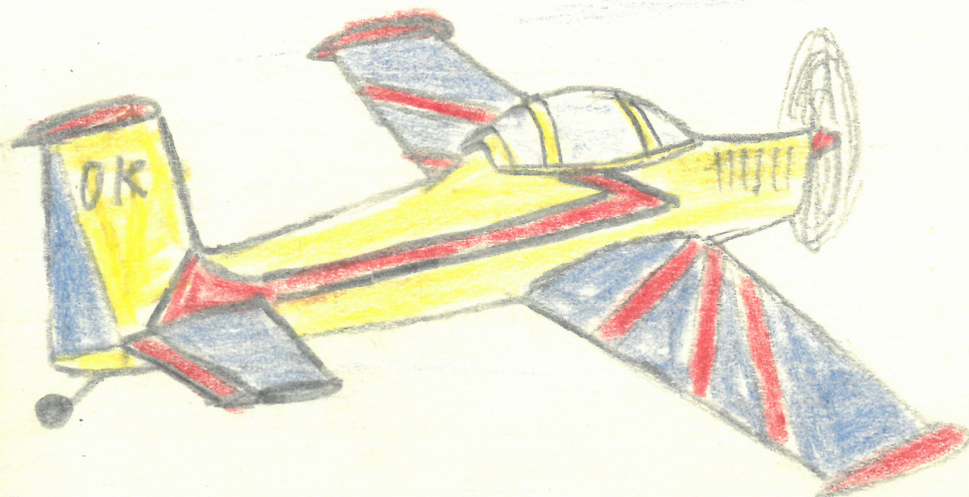
KRONIKÁŘI: Václav Růžička

Jaroslav Holub

POKLADNÍK: Václav Klepsa

BESEDA

Dne 18. září jsme měli besedu o letectví. Besedoval s námi náš soudruh vedoucí. Vyprávěl nám o historii i současnosti letectví. Zajímavým vyprávěním jsme se dozvěděli o konstrukci letadel a o nejdůležitějších částech letadla. Soudruh vedoucí nám také vyprávěl o využívání letadel v minulosti i v současné době. Tato beseda byla poučná a velmi se nám líbila.



NAŠE PRÁCE

4.

Před prací jsme se rozdělili do dvou skupin. Skupina začátečníků stavěla jednoduché letadlo COBRA 15. Žáci, kteří již kroužek navštěvovali druhým rokem nebo i delší, vyráběli letadlo A1 CIKADA.

Model COBRA 15 žáci postavili za tři kroužky. Práci na modelu ukončili povrchovými pracemi a vyzdobením křídel, výškovky a směrovky. Zkoušeli stabilitu modelu a ta byla dobrá. Všem se model povedl.



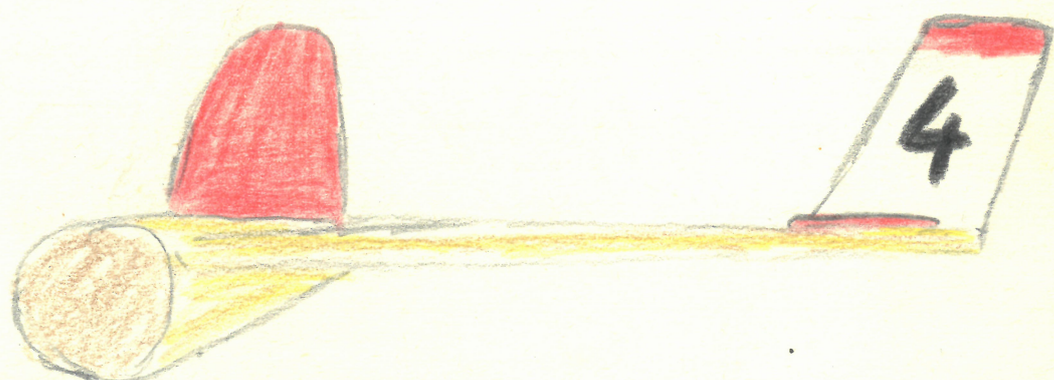
Únor 1948

Dne 25. 2. jsme měli besedu o únoru 1948. Povíдали
jeme si, že po roce 1945 chtěli kapitalisté zpátky so-
várný a vládu. Pracující proti tomu bojovali, a 25.
února 1948 se jim podařilo pod vedením Komu-
nistické strany Československa v čele se soudru-
hem Klementem Gottwaldem zvítězit. Únorové vě-
stství si připomínáme každým rokem právě 25. ú-
nora



PRVNÍ LÉTÁNÍ

Ve středu 3. března jsme byli létat na louce nad Jihlavou. Létali jsme s modely COBRA 15 a sou-
 druh létal s motorákem. Modely COBRA 15 po men-
 ší úpravě létaly dobře. Soudruh nám ukazo-
 val, jak se zachází s vysílačkou. Předvedl nám
 různé akrobatické kousky se svým modelem. My
 jsme si také zkoušeli, jak se zachází s vysílačkou.
 Při tomto kroužku jsme si ještě více zdokonalili
 li způsob létání. Protože bylo pěkné počasí, létání se
 nám vydařilo.



Nový MODEL

Podokončení modelu COBRA 15 se žáci pustili do stavby náročnějšího modelu. Tento model jim načrtl soudruh vedoucí. Žáci si vyřezali hlavice a připevnili na ně lišty. Potom začali se stavbou křídel. Udelali si žebra a přilepili je na lištu. Pak přilepili ještě náběžnou a odtokovou lištu. Přilepili uši a čelá křídla posáhli. Také je natřeli vypínacím lakem. Vyřezali si výškovku a směřovku. Křídla připevnili k trupu gumou, výškovku ^{ke} ~~ke~~ a směřovku pevně. Všem se model povedl.



A-1 Gikada

U modelu A-1 CIKADA si žáci nejdříve udělali trup. Vyřezali si hlavici a na ni přilepili smrkové listy. Přilepili směrovku a trup byl již hotov. Potom si udělali výškovku. Pak se dali do stavby křídel. Udělali si žebra a přilepili k nim listy. Uši byli také se žebry. Křídla poláhli papírem a natřeli vypínacím a svrchním lakem. Potom si model vyzdobili a záleželo. Všichni se zúčastnili sokrovní soutěže a Holub a Švec se dostali na krajskou soutěž.



Oslavy Mezinárodního dne dětí

1. června se slaví na celém světě Mezinárodní den dětí.

V našem městě bylo k MOD promítáno několik filmů. Dě-

ti shlédli představení sbyjčka Jedličky. V pátek 11. června

se uskutečnilampionový průvod. V sobotu 12. června byl

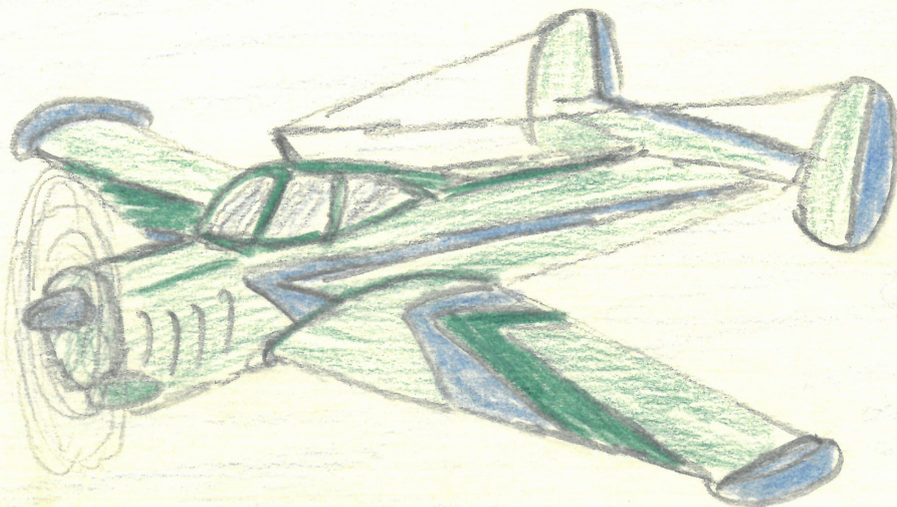
od 9.00 hodin leteckomodelářský den. Letalo se na planině

za ~~robu~~ Lorelov. Dnu se zúčastnili koračtovičtí a stroko-

ničtí modeláři. Letalo se s mošoráky. Celkem jsme asi

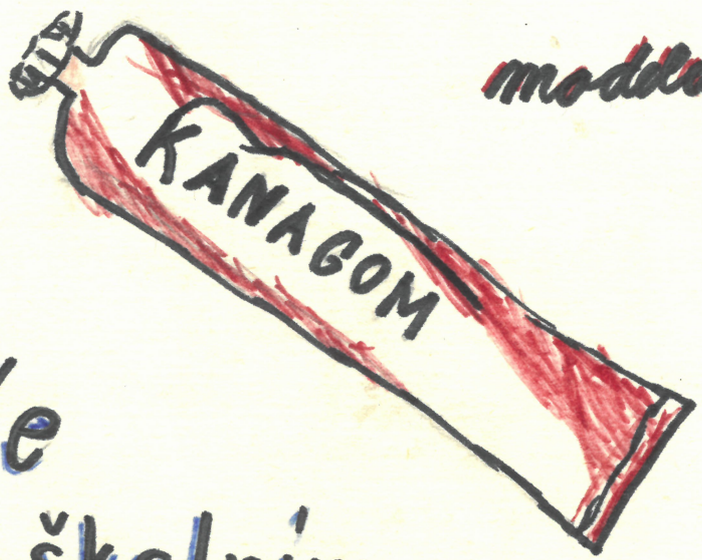
shlédli 9 letadel. Den se vydařil, protože bylo pěkné počasí.

Odpoledne byla v kulturním dome dětská veselice.



15.9. 1976 začal

moddárskij
broviček.

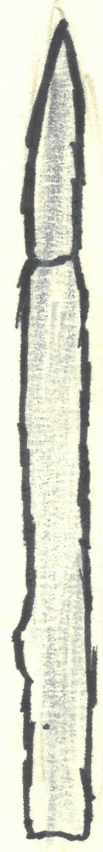
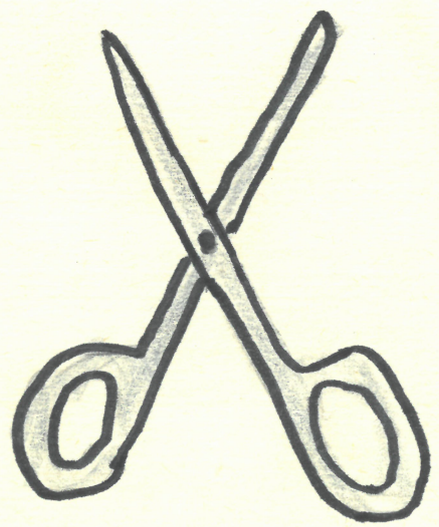


Ve
školním



roce

1976 / 77



členové Polata Václav, Milan Kodýdek, Cibor
 Marek Koubalášek, Fr. Beránek,
 Mraz, Čech, Navý,
 Klepa, Václav Růžička, Jaroslav Holub, Milan Švec

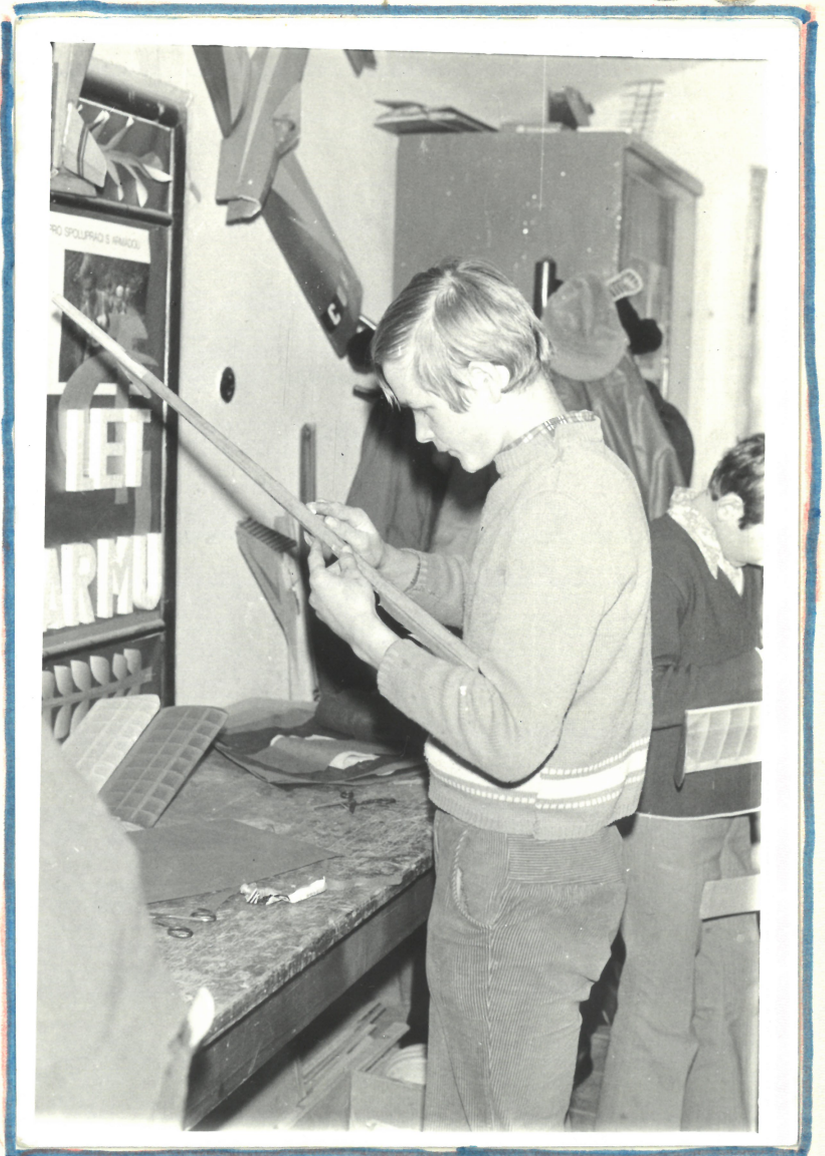
Předseda: Milan Švec

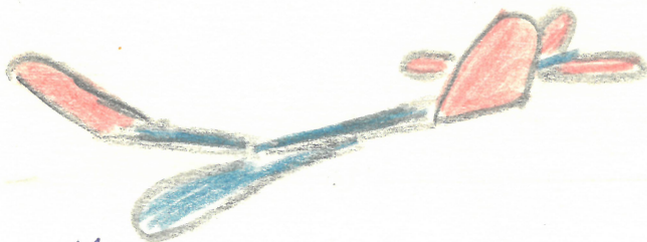


Kronikáři: Václav Růžička
 Jaroslav Holub



Pokladník: Václav Klepa





Je začátkem nového školního roku začal i náš leteckomodelářský kroužek. Všichni se pustili do práce s novým elánem a nadšením.

Někteří členové se z kroužku odhlásili, ale na jejich místo přišli jiní.



Všichni, mimo Mráz, Čecha a Nového staví model **A1CİKADA**. Mráz, Čech a Nový staví káxedlo **PE-LIKÁN**. Marek Kouba - ladní modelář už brzy bude mít svou loď kosarou. Dodělává již napojení motůčku.



JAK pokračujeme

✓ PRÁCI ✓

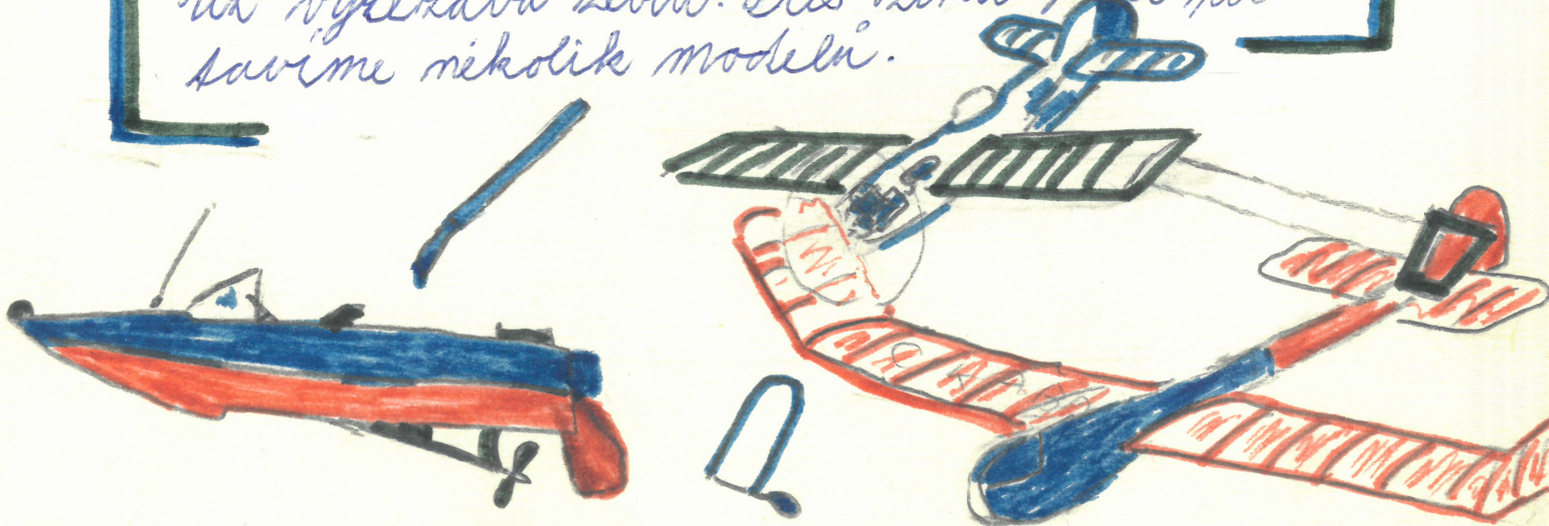
Práce v krou-
 pokračuje.
 a Nový již
 rebrá a na-
 vel křídla.
 Růžička, kle-
 cikadu, již
 dělávaškví-
 laba, Čásek
 již posaku-
 sa, který,
 loička má
 ková křídla
 dělat buup.
 má již



To je fotka našeho soudruha při práci

řku dobře
 Mraz, Čech
 dodělávají
 činají sta-
 Kolub a
 ři dělají
 budou ho-
 dla. Po-
 a Lvec
 již. Alex-
 dělá mo-
 saki ho-
 a začíná
 Kodydek
 buup

holavý. Loďní modelář a Marek Kotuba
 dodělal již loď a začíná dělat novou.
 Na vyřezává rebrá. Přes zimu již pos-
 tavíme několik modelů.



! KUPŘEDU, ZPÁTKY NI KROK ! 6.

23. listopadu 1896 se narodil Klement Gottwald

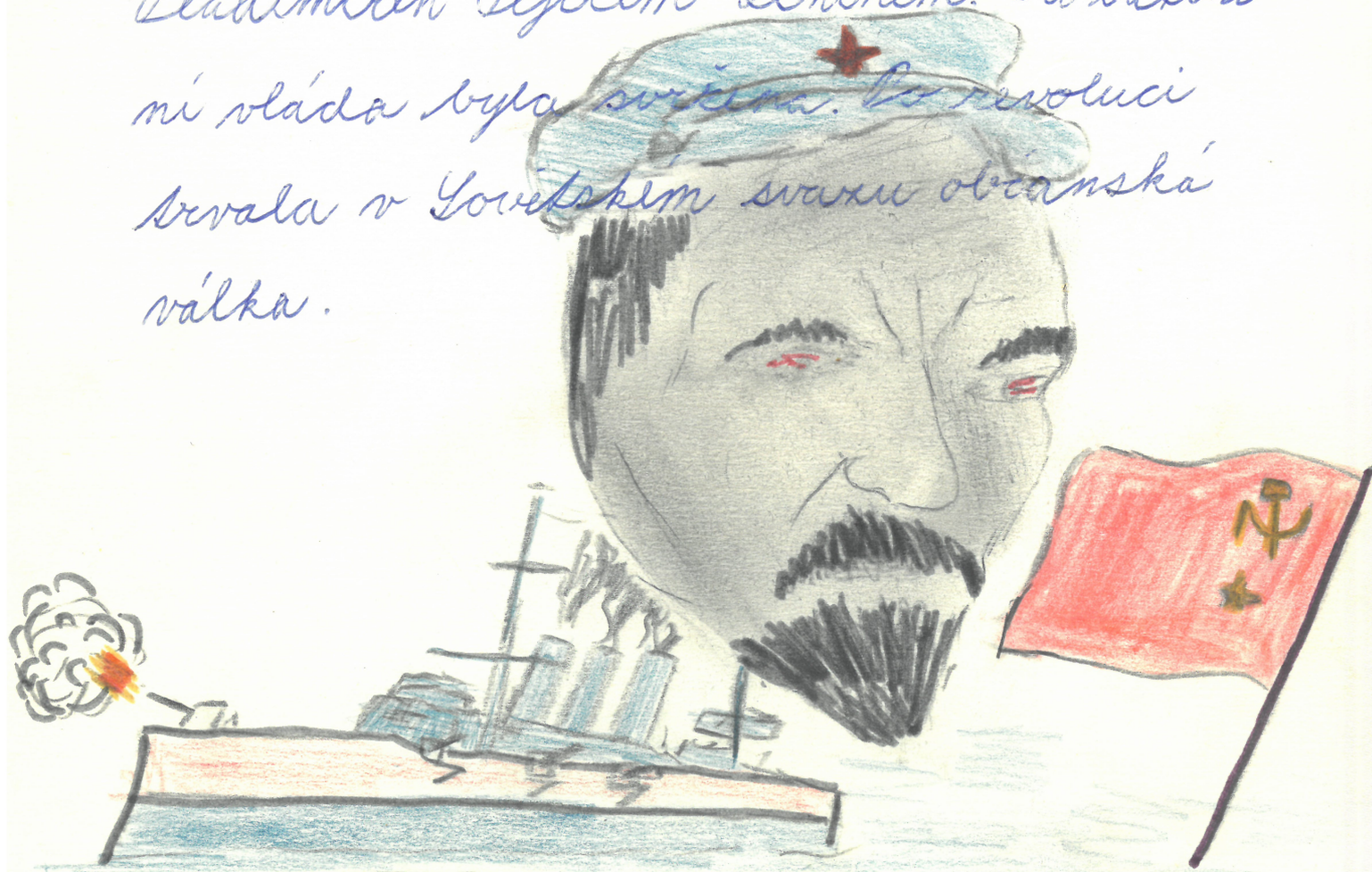
23. listopadu 1896 se narodil v Dědicích na Moravě Klement Gottwald. Již jako malý chlapec byl všímavý a bystrý. Ve škole se učil dobře. Ve 12 letech nastala v jeho životě velká změna. Šel se učit do Vídně ke svému strýčkovi sklenářem. Byl silný žák a brzo předčil mnohé vrstevníky. Roku 1910 nastoupil do vídeňského cechu sklenářů. Za necelých osm let je řídil jedné z největších komunistických stran. 30. května 1948 je zvolen prezidentem. Získává stále větší sympatie a autoritu. Ve straně pracoval až do své smrti.



1917★

VELKÁ ŘÍJNOVÁ
SOCIALISTICKÁ
REVOLUCE

V roce 1917 vypukla Velká říjnová socialistická revoluce. Signálem pro vypuknutí byl výstřel z legendárního křižníku Aurora. Útok směřoval na zimní palác. Byl řízen ze smolního paláce Vladimírem Iljičem Leninem. Boržinská vláda byla svržena. Po revoluci šel v Sovětském svazu občanská válka.

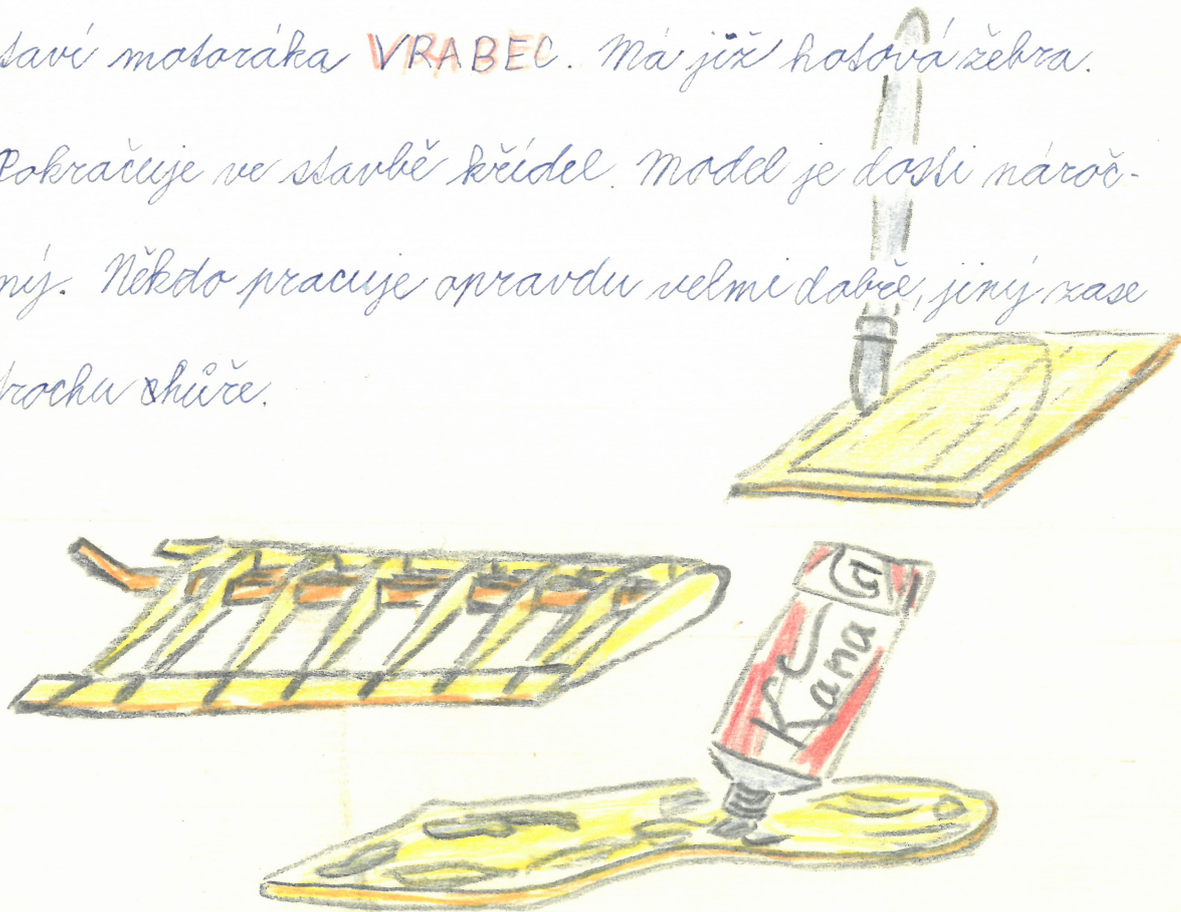


JAK DALEKO JSME VE STAVBĚ MODELŮ

Ti členové, co staví model **A1 CIKADA** již mají kosové truppy, směrovky, křídla už někomu chybí jen posádkou. Ti, co staví model **A1 PELIKÁN**, mají již většinou kosový truppy, pracují na řebrech.

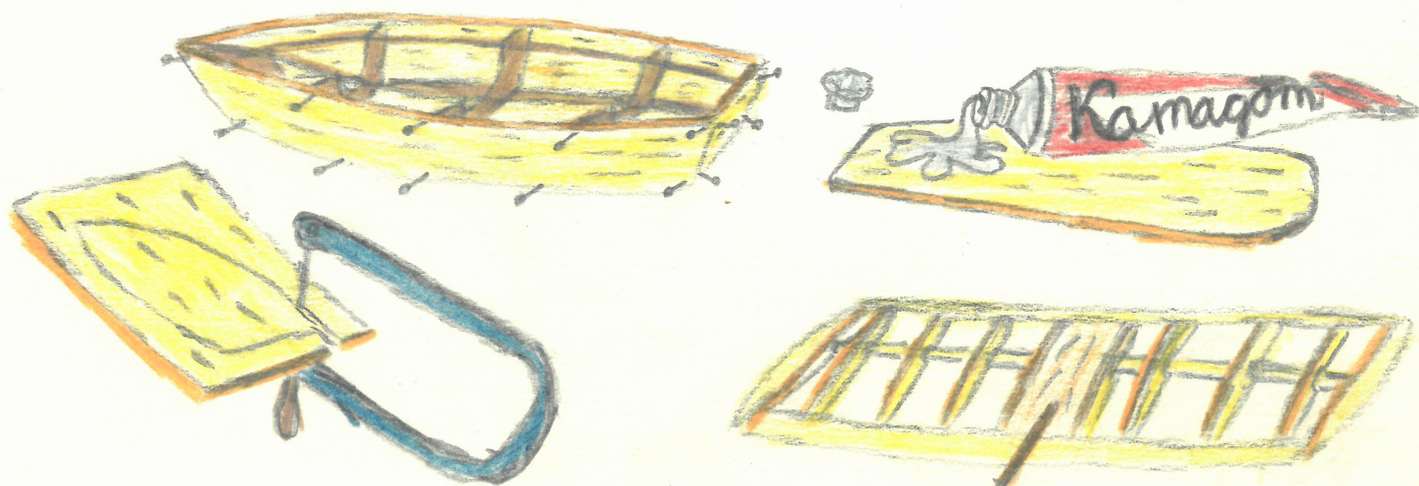
Při práci jim pomáhá Milan Kodýdek. Marek Kouřa pracuje na své lodi už jen povrchově. Dělá různé nástroje např. paluby, truppu, děl. Václav Klepsa staví motoráka **VRABEC**. Má již kosová šebra.

Pokračuje ve stavbě křídel. Model je dosti náročný. Někteo pracuje opravdu velmi dobře, jiný zase trochu šušně.



Brzy již budeme hotovi se stavbou modelů

Na kroužku jsme si dali závazek, že si pospíšíme, abychom byli do jara hotovi se stavbou modelů. Někteří členové již mají své modely hotovi. Jiní budou již pokračovat. Mraz již má u svého modelu hotová křídla. Předčil již Čecha a Navého. Kouba pokračuje kostru lodi balsou, ale moc se mu to nevede. Někteří členové by měli zlepšit dachárku. Je to také znát na jejich modelech.



21. 1. 1924

10.

ZEMŘEL

V. I. LENIN



Narodil se 22. dubna 1870 v Simbirsku v rodině školního inspektora. Starší bratr Alexandr byl napraven za pokus o atentát na cara. Lenin byl vyloučen z univerzity za činnost v revolučním výboru. Studia

ukončil dálkově. Pak působil v belaruské radě. Založil bolševickou stranu. Za revoluční činnost byl ve vězení a ve vyhnanství. Tam napsal řadu knih. Po tajném návratu do vlasti řídil a připravoval VR SR, až do své smrti.





Letos 25. let Svazarmu



Letos slaví Svazarm 25. výročí svého vzniku. Svazarm do sebe zahrnuje hlavní bran-
nou a zájmovou činnost: Letectví, posápení,

parášu-

střelbu,

nězávo-

žaké máš

rabů ke

ryšiku,

bran-

dy,

kravík

svazarmu.

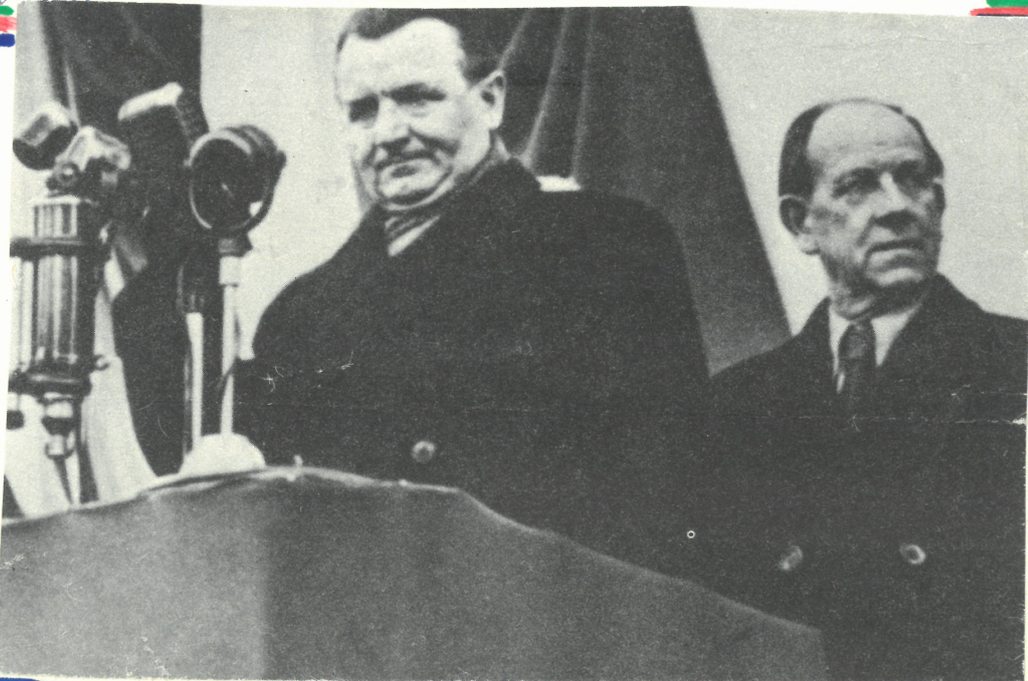


8
19.12.1884 se narodil

Antonín Zápotocký

Narodil se v Zákolanech u Kladna. V letech 1898-1902 se učil kameníkem a sachárem v Mělníku. V letech 1907-1911 byl krajským tajemníkem socialistickodemokratické strany, pak redaktorem časopisu. Za okupace byl vězněn v koncentračním táboře Sachsenhausen. Byl to náš druhý dělnický prezident. Napsal knihy: Barunka, Rudá záře nad Kladnem, Vstanou noví bojovníci a Bozbřesk. Zemřel roku 1954 12.11.

v Praze.

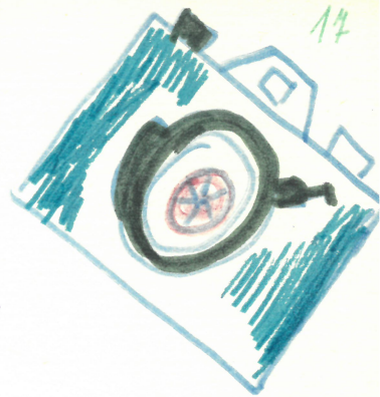


MINIALBUM

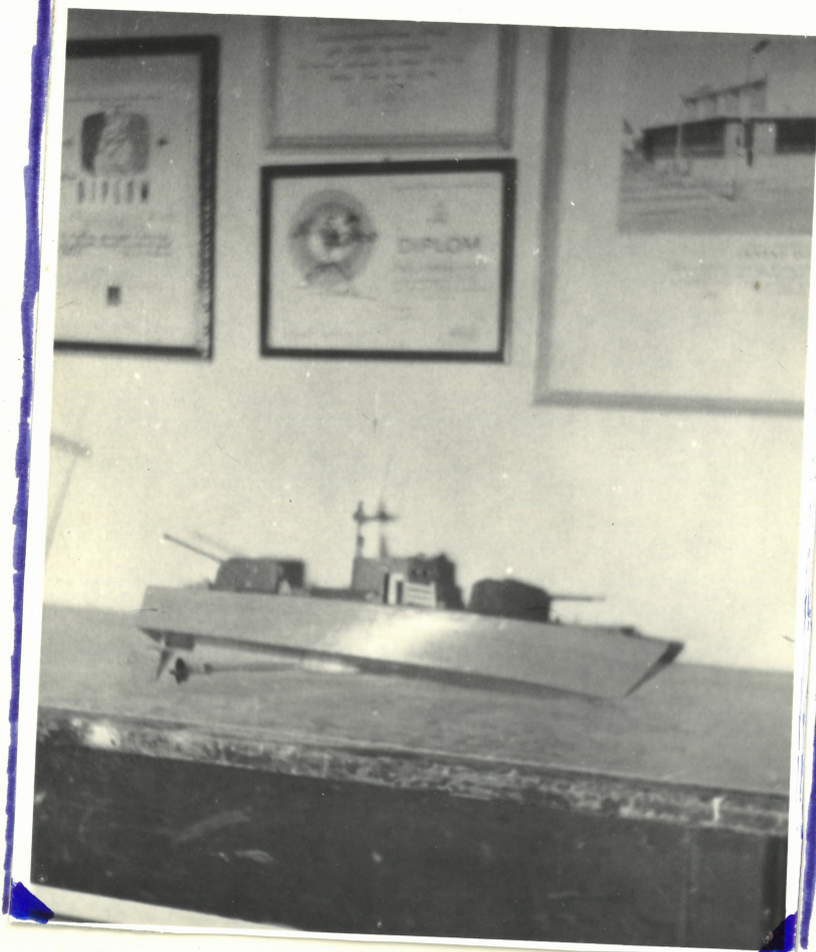


"OPĚT modeláři Svec,
tentokráté při stavbě
trupu"

MINIALBUM



TO SOU
NECKY!

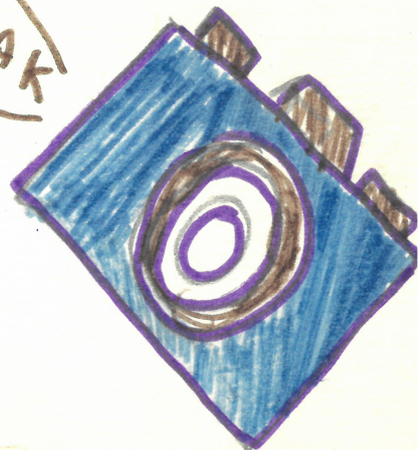


Dělový člun TD-57 (model)

» minialbum «

CVAK

14.



Modelář Šveč se svým nepotáhnutým letadlem. (v pozadí nástěnka)

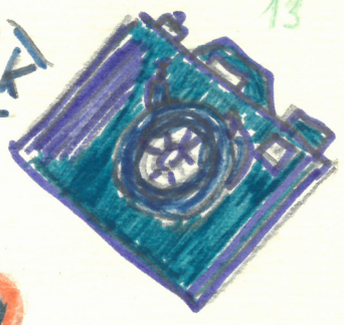


Ten se
tam ale
vyjíma!



POZOR!
VYLETI
PTAČEK

CVAK



Minimalbom našeho kružku



TO
VIDIM!



kritik

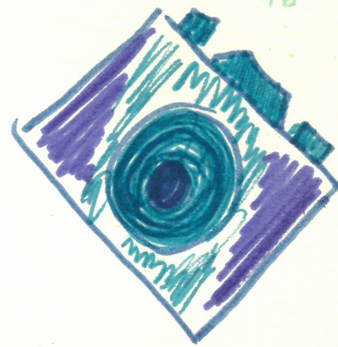


„Soudruh s Čechem rozdělavají křídla“

SVAZARM



MINIALBUM



"MODELAŘ KOUKA SE
" SVOU LODÍ "

ŘIKAM, FVŠAŘI-
NA, FVŠAŘINA!



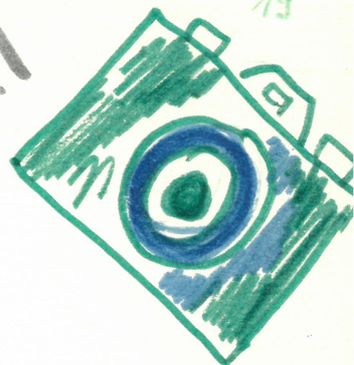
MINIALBUM



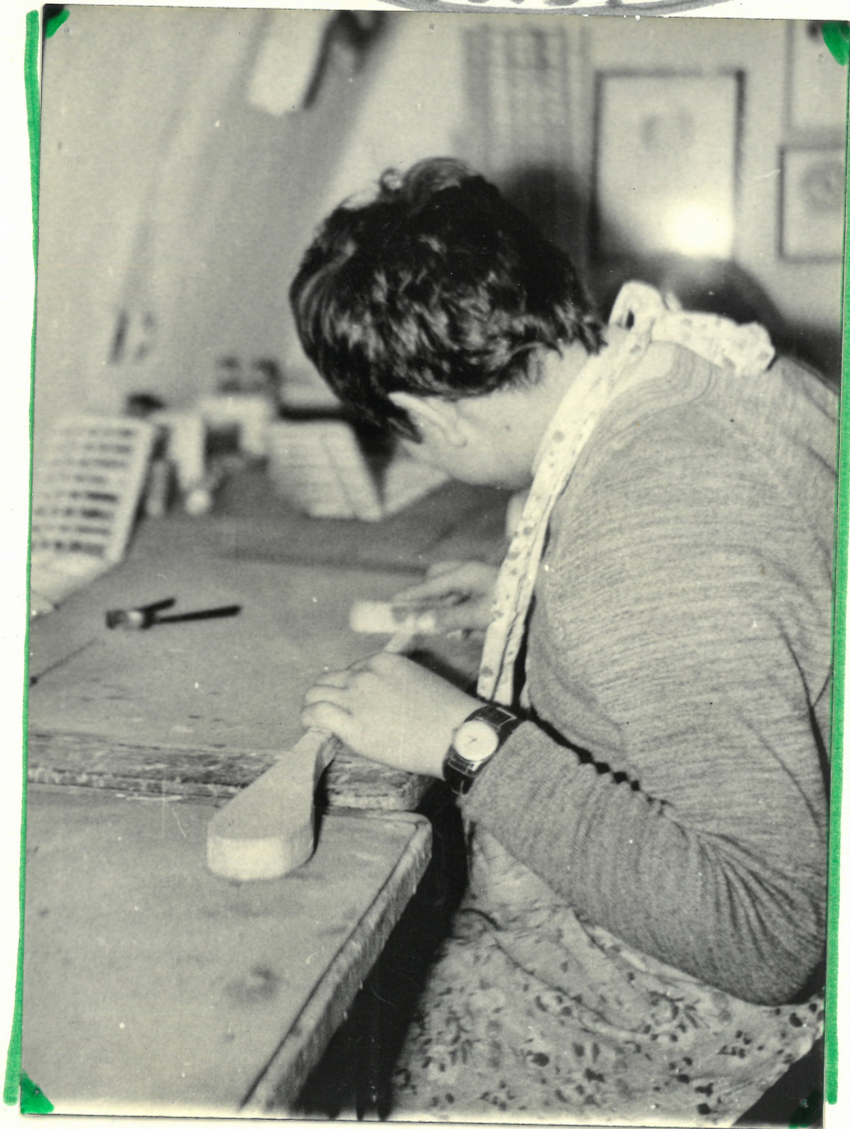
KOVKA NA
TO JAKO PRO-
BUZENÁ SOVA
NA PRUDKÝ SVETLO



"Modelář Růžička v přeně civí
na svoje nepodařená křídla
(V pozadí rozmazaná sku-
tečnost)"



COŽ TRUP LETADLA,
ALE TEN JEHO
TRUP ZASLOUŽÍ SVÝM OBJEMEM
VČTU!



Modelář Šašek při
"výrobě trupu letadla"



Na kroužku již doděláváme sedadla. Rů-
 žička a Kolub již posahují křídla. Budou
 si také do svých modelů dávat časo-
 vač. Jaškovi na křídla spa-
 dl pilník. Ulanilo se mu ucho.
 Mráz má již slepená křídla.
 Čech a Nový již na slepení pracují.

M. Kauba si koupil ke
 svému člunu velice pěkný
 motor. Na lodi již dělá
 sedadla a palubní desku.



Práce se blíží ke konci

Jaroslav Holub již má svůj model hotov. Také
 Růžička, Švec, Polásek mají modely hotové.
 Šašek si již křídla spravil. V nejbližší době
 již budeme modely kalibrovat.



Václav Růžička již
 dodělává poslední
 úpravy před po-
 sahováním.

Jaroslav Holub
 vyrábí odsako-
 vou lištu.



Pelikaán

22.

Mráz, Čech a Nový mají již spojená křídla

Brzy je budou
posahovat.



Čech pomáhá
Novému vybrout
si lištnu.

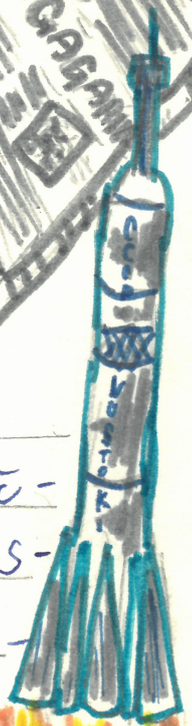
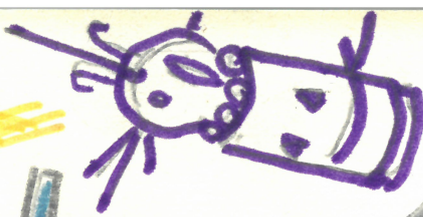


Mráz si pro-
hlíží slepená
křídla.

Čech pracuje
na křídlech.



12. Duben 1961



12. dubna 1961 odstartovala ze středosibiřského Bajkonuru umělá družice země VOSTOK 1 se sovětským občanem J. A. Gagarinem na palubě. Let, který trval od 6 hod. 7 min. uskutečnil za 108 minut. Největší dosažená rychlost byla 28260 km/h a nejdelší výška byla 327 km.

Ústávní se uskutečnilo blízko Smelovky u městečka Engels v saratovské oblasti. J. A. Gagarin zahynul r. 1968.



První člověk

ve vesmíru

