

Zápis

z Ustanovící schůze přípravného výboru astronomického kroužku osvětové besedy v Přerově - pro postavení hvězdárny - z 31.8.1959.

Přítomni : za Komun.služby : Valdáková Milada
Kazeto : Matoušek Al.
Zobliha Rost.
Koblihová E.(soukr.)
Zen.techn.
Škola : Dr B.Matoušík
Prům.Škola
stroj. : M.Kirchenpeter
Ing F.Kuzník
Ing Klein
Neopta.Přer. : Drbušek M.
András M.
ROL :
JULIA : řed. Ryšánek
Chemoprojekt : Ing K.Kubík
Okr.dům osv. : M.Vicenec
Poz.stavby :
Lok.depo ČSD
Přerov : Ing Falc
ÚVOSARM-ÚVOJM : Ing Řepala I.
ÚVOJM : Kuban R.
Dr Němc
Dr Knittl

Program : 1. Referát RNDr Němc z ÚVOJM - zahájení stavby hvězdárny
2. Ustanovení přípravného výboru astronomického kroužku u
osvětové besedy v Přerově - pro postavení hvězdárny.
3. Nejbližší úkoly přípravného výboru.

Úvodem s.Kubán uvítal přítomné a konstatoval poměrně malou účest pozvaných závodů.

Omluvil s.Kosík z Přerovských strojíren a zástupce letištěního klubu.

1) Referát s.RNDr Němc.

2) s.Kubán uvádí, jak v ÚVOJM a Neoptě vznikl popud k postavení hvězdárny v Přerově. Návrh byl prodiskutován v Osvětové besedě a přednesen s s.Kubánem a Dr Knittlem na schůzi Komise rady MNV pro školství a kulturu, kde byl velmi kladně přijet, doporučen k realizování a obdržena pomoc oficiálních míst. Bylo dohodnuto, že u "osvětové besedy" v Přerově má být ustaven přípravný výbor astronomického kroužku. Tento astronom.kroužek má být sestaven se zástupci větších závodů, nebo z menších podniků a provozoven, pokud jsou zde zájemci o astronomii. Astr.kroužek u osv.besedy bude řídit thematicky činnost závodních astr.kroužků, okud v některých závodech nebudou podmínky pro utvoření astr.kroužku možou se příznivci astronomie přihlásit přímo za členy astr.kr. u osv.besedy.

Astronomický kroužek^{u osv.} besedy bude mít po nejbližší dobu hlavní a jediný úkol - postavení lidové hvězdárny v Přerově, která má patřit osvětové besedě (městu Přerova) a bude řízena astr.kroužkem u osv.besedy.

Bude vyprecovaný generální výhledový plán hvězdárny, která bude stavěna etapově, aby se ukladl.

První etapě má být postavena přízemní pozorovatelna s odsunovou střechou, s příslušnou místností a sklepem. Uvažuje se o možnosti umístit do této budovy i okresní radiklub Svatého Kříže na předpokladu, že se svazem sdělostní brigádnicky této akce.

Umístění hvězdárny není definitivně stanoveno - uvažuje se tři alternativy - na pravé straně státní silnice k Ležticím, u hrádky - nebo u Vinar.

Spůsob stavby a dřeha : uvažuje se o dvou možnostech st.vby - v sk. Š. nebo v rámci dřívějšího ZV-RCH pěrovských závodů.

Vybavení pozorovatelny - dalekohled rádu 25 cm sredlo
menší refraktometr
2 místa pro binary

termín dokončení rok 1960.

Tento návrh může být doplněn podle finanční situace.

V dalších letech může být hvězdárna rozšířena o pavilon s kopulí pro odbornou práci s dokončováním reflektorem ⌀ 600 mm .
event. rozšířováním nutno počítat již dnes při určování výměry a umístění pozemku.

Z astronomického kroužku při OB je nutno utvořit přípravný výbor pro stavbu hvězdárny, který by měl mít 9-13 členů, revizní komise 4-6 členů. Výbor by se scházel podle potřeby, nejméně 1x měsíčně.

Zástupci astronomických kroužků, kteří nebuduči členy výboru, budeou svoláváni podle potřeby na "rozšířené zasedání" astr.kroužku u osv. besedy.

V následující diskusi promluvili :

z. Rybánek, ved.n.p. důta - Je pro to, vybudovat hvězdárnu v okci Š.
v jejich podniku samostatný astronomický
kroužek nevznikne, ale některí členové se
získají pro ustřední AK.

Co se týče umístění, navrhuje vinárenský
kopec.

Důvody : V Předmostí uvažován památník
(prahistorický člověk). Zejmavým prototypem
by právě k tomu byla hvězdárna, stánek vždy
budučnosti. Niceto je v Předmostí propono-
vána stavba koupaliště a rekreačního stře-
diska pro Přerov, takže se jistě zlepší
čtárka dopravy.

Na průmyslovou školu se vyjádřil c. Kirchenpeter k otázce stavby
velkého reflektoru, kterou tato škola v sou-
časné době má na starosti. Uvedl, že pracov-
ní možnosti přím. školy jsou nyní menší než
před 4 lety, kdy výrobní akce začala.

Dr Nánoč se dotazuje, zda by přím. škola nemohla aspoň nádile soudfe-
dovat soudčetky a koordinovat další postup,
při čemž by jednotlivé podniky, zejména opt.,
spolu s prům. školou přispívaly k výrobě.

s.Kirchenpeter této úkol na první školu přijímá.

s.Kuban navrhuje s.Kirchenpetra do sekce přístrojové.
Návrh přijat.

s.Němc doplňuje informace o přístrojích, které jsou okamžitě k dispozici: reflektor ø 240 mm, refraktor ø mm, velký a malý Binar.

s.Ryšánek navrhuje do přístrojové sekce s.Kubánska z Přerovských strojíren. Návrh přijat.

s.Kubík - zástupce Chemoprojektu vyjadřuje ze svého podniku ochotu vytvořit projekt hvězdárny tak jak to již bylo domluveno při informativní návštěvě s.Kubána v Chemoprojektu.

Za Lokomotivní DEPO promluvil Ing Falc. Do sekce přístrojové navrhuje jejich zástupce s.Bedřicha. Návrh přijat. V podniku zájmovi o astronomii jsou. Doporučuje propagaci náborové přednášky se světelnymi obrazy. Je přesvědčen o možnosti spolupráce dílen DEPA na stavbě dalekohledu.

Zástupce Pozemních staveb sděluje, že případné konkrétní požadavky by přednesli vedoucímu stavební správy. Vyjádření dostane přípravný výbor písemně.

s.Kuban uvažoval diskusi a přednesl schválené složení přípravného výboru pro stavbu hvězdárny :

1. předseda Kuban
2. místopředs. Čumpelík
3. jednatel RNDr Knittl
4. pokladník
5. zapisovatel

6. sekce propagaci a přednášková : s.Vincenc (předs.
sekce-
člen výb.
astr.kr.)

členové sekce

: Ing Soukeník
RNDr Král
s.Koblihová

7. sekce poradní (odborná)
členové

: s. Šiler
RNDr Němc
prof. Široký
RNDr Knittl

8. sekce stavební
členové

: s.Kosík
Ing Kubík
s.Přikryl,
s.Nesvadba

9. sekce přístrojová
členové

: s.András K.
: s.Keminský, Čumpelík,
prof. Kirchenpeter, Bedřich(Lok.depo)
Rašťák (strojírny)

Další členové přípr.výb. astr.kroužku nebyli zatím jmenováni a bylo uvaženo, aby doplnění provedli schválení členové astr.kroužku. Stejně mají být doplnění členové revizní komise.

Dále s.Lubán̄ resumuje, které nejbližší úkoly vyplývají z této schůze :

pro závody : ustavit na závodech astronomické kroužky a astronomou a příznivců astronomie.

termín 30.září 1959

sekce poradní a stavební :

a) uskutečnit zájednictví do hvězdárny v Gottwaldově pro získání podkladů pozorovatelny v Přerově - odjezd z Přerova vlakem 2.9.1959 ve 12,17 hod.

b) Připravit schůzku se s.Dr Lunnerem a s Dr.Ondriškou - odpovídá s.Knittl - termín druhý týden září 1959.

sekce poradní : a) určit rozsah generelu hvězdárny
b) určit místo stavby hvězdárny
odpovídají před.sekcí, termín 20.9.1959

sekce přístrojová : zajistit ihned stav rovnocennosti velkého dalekohledu.

sekce propagacní a přednášková : nevrhnout spůsob propagace - uspořádání výstavky, propagace ve výk.skfíni, pozorování hvězd na náměstí atd.

Termín ihned.

přípravný výbor astr.kroužku :

a) připravit materiál pro rozhodnutí jakým spůsobem zajistit stavbu pozorovatelny, zde v akci Z - nebo v akci družstevní.

Termín 20.9.1959.

b) připravit pak vypracování stanov a defin.ustavení výboru.

Všechny sekce vypracují si harmonogram prací - pokud možno až do konce r.1960 - hlavně sekce stavební. V harmon. může být obsežený termíny vypracování předprojektu, předložení vojákům a MNV ku schválení - vypracování projektu - vyfízení povolení - zahájení stavby - etapy stavby atd. Na tento harmonogram prací bude navazovat plán práce výboru s ostatními sekci.

Termín co nejdříve.

* * * * *

S.Lubán̄ se ještě vrací k otázce odesvy přerovských podniků na tuto akci, jak se jeví návštěvě schůze.

Pozvání bylo provedeno dopisem Česvětové besedy (text přiložen k zápisu), adresovaným k rukám ředitelů 36 přerovských závodů podle tohoto seznamu :

Okr.stav.podnik
Přer.strojírny
Lokomotivní depo

ROL
Přer.stroj.montáže
STS

Kazeto
Mor.chem.závody
OSAD

Mnají průmysl	Lihovary a konzerv.	Nor. Šokoládovny
Kon. podnik	Pivever	ONV
CUBE	Leinenoprůmysl	Jednota
Dřevorážecy	Ráj	Chemopro jekt
Pozemní stavby	Tiskárna	Juta
Svazarm	Letištění klub	Frýdl. chem. škola
Učňovská škola	Pedagogická škola	Frýnsklová škola
Zem.-techn. škola	Spol. pro říř. pol. zn.	Koopta
UVODM	Evětová beseda	Hospod. škola

Pracovní listina ukazuje, že se dostavilo pouze 20 zástupců z 13 pedagogů, t.j. asi 1/3 pozvaných útvarů (2 útvary se omluvily).

Je třeba, aby chybějící podniky byly vyzvány dopisem k propagaci akce pro začlenění astronomického kroužku RČR, nebo k přihlášce ojedinělých sdíjených v osvětové besedě. Dle je třeba pořádat o propagaci akce v zdvořilých rozhlasech a časopisech a vyzvat podniky, aby si u osvětové besedy vyhádali propagaci astronomického přednášku.

Ing Kapala nabízí k propagaci výkl. skřín svazarmu.

Dr Němec podotýká, že je dosti lektorů, kteří by propagaci přednášky mohli pronést, že však se strany pořádajícího je zde jistá odpovědnost zajistit dělat. Uspěchy tiskových přednášek bývají různé, i 50 posluchačů, naproti tomu se několikrát stalo, že návštěva byla zpatně zajíštěna a napříšel nikdo.

Dr Knittl navrhoje znova uspořádat veřerní pozorování na hlevním náměstí, které se kdysi setkalo s ohlasem.

s.Kubáň doporučuje propagovat tuto akci v biografech diapositivy.

V 16,20 hod. s.Kubáň děkuje přítomným za dřest a končí schůzí. Jednotlivé sekce budou dále pokračovat v činnosti podle dispozic, které vznikly na této schůzi. Konkrétní školy včetně termínu splnění jsou obušeny v tomto zápisu, který se sekčním postupuje.