

Werk

Label: Other

Jahr: 1957

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X_0082|log149

Kontakt/Contact

Digizeitschriften e.V.
SUB Göttingen
Platz der Göttinger Sieben 1
37073 Göttingen

✉ info@digizeitschriften.de

olympiada. O této soutěži, kterou pořádá Matematický ústav ČSAV spolu s ministerstvem školství a kultury a Ústředním výborem ČSM, jsme v tomto časopise referovali při příležitosti předcházejících jejich ročníků. Soutěž každoročně se uzavírá besedou s účastníky III. kola matematické olympiady; této besedy se pravidelně účastní i zástupci naší vědy, vysokých a středních škol a kulturních institucí. Letošní beseda s olympioniky se konala v sobotu 25. května 1957 ve velké posluchárně fyzikálního ústavu Karlovy univerzity v Praze II, Ke Karlovu 5 za předsednictví akademika J. Nováka. O letošním 250. výročí Vysoké školy technické v Praze promluvil zde prof. dr Fr. KADEŘÁVEK, o vysokoškolském studiu na Slovensku (zvláště ve směru zájmů našich olympioniků) informoval publikum doc. dr M. KOLIBIAR a konečně akademik E. ČECH podal krátký populární výklad o topologii. Beseda byla uzavřena diskusí, v níž sami účastníci soutěže přišli s řadou dotazů a připomínek.

Dvacet nejlepších účastníků III. kola bylo podle organizačního řádu soutěže vyhlášeno vítězi šestého ročníku matematické olympiady. Na prvních třech místech se mezi dvaceti vítězi umístili tito studenti:

Jaroslav Lukeš, žák jedenáctileté střední školy v Praze XVI, U Santošky č. 1.

Jaroslav Morávek, žák jedenáctileté střední školy v Chrudimi.

Karel Najzar, žák jedenáctileté střední školy v Ostravě VII.

Jiří Sedláček, Praha.

UPOZORNĚNÍ ČTENÁŘŮM

Články napsané u příležitosti jubileí A. L. CAUCHYHO a L. EULERA najde čtenář v časopise „Pokroky matematiky, fysiky a astronomie“, 2 (1957), seš. 6. Jsou to články:

- a) *F. Balada*, Brno: Před sto lety zemřel Augustin Louis Cauchy,
- b) *F. Veselý*, Plzeň: Život a význam díla Leonharda Eulera.

Redakce.