

Werk

Label: Other

Jahr: 1957

PURL: https://resolver.sub.uni-goettingen.de/purl?31311157X_0082|log142

Kontakt/Contact

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

✉ info@digizeitschriften.de

Těsil se důvěře lidu a proto byl v roce 1948 zvolen předsedou akčního výboru na svém pracovišti v Ostravě.

Charakteristika našeho jubilanta by nebyla úplná, kdybychom nezdůraznili jeho živý zájem o umění. Jen málo z jeho spolupracovníků je informováno o tom, že prof. Mikan má velmi vyhraněné zájmy hudební a literární a že tuto část kultury pěstuje náruživě a intensivně. Svědčí to o jeho silném vnitřním životě.

Jest si jen přáti, aby i příští léta zastihla prof. Mikana ve zdraví a spokojnosti, aby mohl nerušeně pokračovat ve své činorodé práci.

Karel Havlíček, Praha.

SEZNAM PRACÍ PROFESORA MILANA MIKANA

(*Publikované práce vědecké a odborné*)

1. Polární vlastnosti systému kuželoseček určeného třemi body a tečnou. Časopis pro pěstování matematiky a fysiky, *LV*, 1926.
2. Kubická involuce na prostorové kvintice rodu 2. Tamtéž, *LVII*, 1928.
3. Kvadratická příbuznost dvanácti družin v prostoru a reprodukce šesti bodů. Rozpravy II. třídy České akademie, *XXXVII*, 42, 1928.
4. Isologický komplex prostorové kvadratické transformace Cremonovy. Tamtéž, *XXVII*, 41, 1928.
5. Konstrukce prostorových kvadratických transformací z daných podmínek. Časopis pro pěst. matem. a fys., *LVIII*, 1929.
6. Kvadratická konstrukce prostorové kvintiky rodu 2 z jedenácti bodů. Tamtéž, *LIX*, 1930.
7. O jisté Cremonově příbuznosti ve čtyrozměrném prostoru. Rozpravy II. tř. České akademie, *XXXIX*, 21, 1930.
8. Cremonova transformace ve čtyrozměrném prostoru daná čtyřmi korelacemi. Tamtéž, *XL*, 1, 1930.
9. Rovinné zobrazení pětirozměrných útvarů. Tamtéž, *XLII*, 11, 1932.
10. Příklady Cremonovy příbuznosti v pětirozměrném prostoru. Tamtéž, *XLII*, 12, 1932.
11. Přímková geometrie ve čtyrozměrném prostoru. Spisy vydávané přírodovědeckou fakultou Karlovy university, *131*, 1934.
12. Kruhová geometrie v P_3 a přímková v P_4 . Zprávy o druhém sjezdu matematiků zemí slovanských, Praha 1935.
13. Cartanova geometrie na ploše kulové. Časopis pro pěst. matem. a fys., *LXVI*, 1937.
14. Matematika v technické praxi. Průvodce světem techniky, 1938.
15. Königovy prostory přidružené vnořeným varietám. Rozpravy II. tř. České akademie, *XLIX*, 33, 1939.
16. Neeuklidovská přímková geometrie. Tamtéž, *LV*, 6, 1945.
17. Neeuklidovská geometrie. Tamtéž, *LIX*, 3, 1949.
18. Repetitorium matematiky a deskriptivní geometrie. Atheneum, Ostrava 1949, spoluautor doc. dr V. Štěpánský.
19. Jak se vyvinula matematika a geometrie. Orbis, Praha 1954.

Sestavil *Karel Havlíček, Praha.*