

Werner Mnich urodził się 19 października 1936 roku w Gogolinie i tam też rozpoczął naukę. W Opolu ukończył Liceum Ogólnokształcące nr 1. Jako laureat Olimpiady Matematycznej został przyjęty na studia w Uniwersytecie Warszawskim, które ukończył w 1958 roku i podjął pracę nauczyciela matematyki w Liceum Ogólnokształcącym w Jaworze. Dodatkowo prowadził zajęcia w instytucjach doszkalających nauczycieli, a następnie został zaangażowany przez Wyższą Szkołę Pedagogiczną w Opolu, gdzie pracował do przejścia na emeryturę. Równocześnie wstąpił na studia doktoranckie z dydaktyki matematyki, uwieńczone obroną pracy doktorskiej w roku 1981. Od roku 1994 był redaktorem działu zadaniowego „Matematyki” i prowadził konkurs zadaniowy tego pisma. W roku 2010 zrezygnował z tej pracy z uwagi na zły stan zdrowia.

Prawdziwą pasją Wenera Mnicha było układanie oryginalnych, interesujących *zadań*. Jedno z tych zadań zrobiło międzynarodową karierę. Jest to zadanie nr 495 w Konkursie Zadaniowym, opublikowane w „Matematyce” 1 (45)/1957 z dopiskiem „autor nie zna rozwiązania”. Dotyczy ono równania diofantycznego i – jak w wielu przypadkach bywa w teorii liczb – przy bardzo prostym sformułowaniu jest trudne w rozwiązywaniu. Zainteresował się nim prof. Waław Sierpiński i napisał krótki artykuł, który zamieścił w „Matematyce” 3(47)71957. s. 11. Zainteresowanych informujemy, że problem został rozwiązany (negatywnie) przez matematyka amerykańskiego J. W. S. Casselsa, doczekał się wielu uogólnień i artykułów w czasopismach na świecie.

Zmarł po długiej chorobie dn. 28 czerwca 2014 roku.

*Za Redakcją „Matematyki”*