

ресурси и услуги и за нашето разбиране на ролята на записаните знания в областта на науката.

Той се жени за Елън Хьорт от Копенхаген, Дания, през 1947 г. Те имат двама сина и една дъщеря.

2. Научноизследователски интереси и резултати

Опитът на Прайс в математиката го подтиква да се съсредоточи върху количествения анализ в науката и научното развитие и той създава една нова област на науката: наука за науката (т.е. наукометрия). Двете книги лекции, *Science since Babylon* (1961 г.) и *Little Science, Big Science* (1963), разглеждат теми като растежа и развитието на публикуващата научна общност и те привличат вниманието на широката публика, включително тези, които се интересуват от научна информация и комуникация. Чрез тези и следващи публикации, той се стреми да превърне самите инструменти на науката в наука, оценявайки научните кадри, литература, разходи, както и други показатели на национално и международно ниво. Неговите изследвания включват създаване и интерпретиране на растежа в науката, като отбелязва, че всички учени в цялата история, 80 на сто до 90 на сто са били активни през двадесети век. Той е бил един от първите потребител на *Citation Index*, който записва връзките, когато автори цитират по-ранни произведения, като източник на данни за анализ на мрежите от научни статии. Той ясно е показал основните тенденции, които учените следват, позовавайки се на вече публикувани документи и чрез дедукция, за начина, по който новата наука се основава на регистрираните вече познания.

В царството на научната комуникация, той е изследвал концепцията за "невидимия колеж" като канал за неформална комуникация между учените. Той е отбелязал, че малките групи от учени в челните редици на изследователска област, работейки в различни институции и евентуално в