

Milyen egy tipikus kutató? Mik a tudományos pálya előnyei és hátrányai? Nem unalmas a tudós élete? Miért szép a tudomány? Muszáj mindenkől a legjobb tanulónak lennem, ha tudománnyal szeretnék foglalkozni? Aki már általános iskolásként érdeklődő és jó tanuló, abból biztosan tudós lesz? Középiskolásként hová forduljak, ha kutatással szeretnék foglalkozni? Milyen lehetőségeim vannak az egyetemen, főiskolán, hogy hallgatóként kutassak? Mi legyen a kutatási témám? Fontos-e, hogy ki a mentorom (témavezetőm, konzulensem)? Mi a jó stratégia egy kutatás során? Melyek a tehetséggondozás legfontosabb elemei? Kinek kell felismernie a tehetséget? Mi az a TDK? Ki kaphat Pro Scientia Aranyérmet? Milyen képességek és eredmények szükségesek a tudományos pályára kerüléshez? Mennyit kell publikálni? Hogyan tudok minőségi publikációt készíteni? Mennyire fontos a nyelvismeret? Nőként meg tudok majd felelni az anyaszerepnek és a tudományos élet elvárásainak egyszerre? Eleget fogok keresni, ha a tudományos pályát választom? Milyen pályázati lehetőségei vannak egy fiatal kutatónak? Mivel lehet vonzóbbá tenni a tudományos pályát?

Ezekre és hasonló kérdésekre keresett választ a PSAT *Kutató kerestetik* című programja, amelynek eredményeit tartja kezében az érdeklődő.

Készült a Nemzeti Tehetség Program támogatásával.



# KUTATÓ KERESTETIK

Harsányi Szabolcs Gergő  
Korsósné Delacasse Krisztina  
Nagy Noémi  
Szatmári Alexandra  
Tóbi István

KUTATÓ KERESTETIK



Pro Scientia  
Aranyérmesek Társasága  
2014