

pezte matematikából azokból a tankönyvekből, amelyeket a Caltechben, a műszaki tudományok híres kaliforniai egyetemén használtak, amikor a családja Los Angelesben élt. Mikor bejutott a Caltech-re, matematikából át is ugorhatta az első két évet. Diplomáját 1948-ban kapta meg, a matematika doktori fokozatot pedig 1951-ben szerezte meg a Princeton Egyetemen. McCarthy Princetomban, Dartmouth-ban és Massachusettsi Műszaki Egyetemen (MIT) töltött rövid időszak után 1962-ben került a Stanford Egyetem Mérnöki Karára. 2000-ben ment nyugdíjba. A tudós 1972-ben elnyerte a *Turing-díjat* az Association of Computing Machinery számítástechnikai tudományos társaságtól, 1991-ben pedig a *National Medal of Science* kitüntetésben részesült.

A Samsung jövőben a 11,6-12 hüvelykes gépekre koncentrál a netbookok helyett. 2012. az **ultrabookok** éve lesz. Az Intel idén májusban mutatta be az ultrabook platformot (ez a Macbook Airre hasonló laptopok gyűjtőneve is egyben), és 300 millió dollárral támogatta a vékony gépek fejlesztését. Az Acer, a Lenovo, a Toshiba és az Asus is bemutatott ultrabookokat a berlini IFA kiállításon. A netbookok piaca már elfáradt, az eladások csökkentek, az ultrabookok pedig ugyanolyan jó hordozhatóság mellett sokkal nagyobb teljesítményre képesek, mint kisebb, böngészésen kívül más feladatokra nehezen használható társaik.

(*mti, www.sg.hu, index.hu nyomán*)



Meg akarod-e tudni, mennyire tanuld hatékonyan a leckéidet?

Az alábbiakban megtudhatod, hogy általában milyen tanulási stílust részesítesz előnyben. Minden kijelentés mellé írd 1-től 5-ig terjedő skálán egy pontszámot aszerint, hogy a kijelentés rád milyen mértékben vonatkozik. (Próbáld őszintén mérlegelni a pontszámokat, különben csak magadat csapnád be.)

- 1-es, ha sosem,
- 2-es, ha néha,
- 3-as, ha félig-meddig,
- 4-es, ha többnyire,
- 5-ös, ha mindig így jársz el.

	Kijelentések	Pontszám
1.	Első lépésben át szoktad-e tekinteni röviden a leckét a tankönyvből?	
2.	A tankönyv alapján megpróbálsz átfogó képet alkotni a leckéről?	
3.	Megpróbálsz az új leckét az előző anyagrésszel összefüggésbe hozni?	
4.	Meg szoktad-e keresni az új lecke központi gondolatát?	
5.	Szánsz időt a grafikonok, táblázatok, rajzok alapos megfigyelésére?	

6.	Szoktad-e a tanulás előtt ízlelgetni a szöveget úgy, hogy beleolvasol a bekezdések elejébe és végébe?	
7.	Próbáltál-e rájönni arra, hogy a lecke részkérdései hogyan kapcsolódnak egymáshoz?	
8.	Szoktál-e te magad is kérdéseket feltenni a leckével kapcsolatban?	
9.	Elolvasod-e a fő gondolatmenetet követve figyelmesen, alaposan a leckét?	
10.	Átolvasod harmadszor is a leckét?	
11.	A harmadik olvasáskor követed és aláhúzod a fő gondolatmenetet, és odafigyelsz a részletekre is?	
12.	Elmondod-e – párhuzamosan vázlatot készítve – a saját szavaiddal a leckét minden anyag rész után?	
13.	Logikusan felépített vázlatot készítesz?	
14.	A vázlatodból könnyen látható a felmondás logikai menete, terve?	
15.	Kijavítod a hibáidat, kiegészítod a hiányosságaidat, amikor negyedszer is elolvasod a leckét?	
16.	Mondanivalódat, főbb gondolataidat, apróbb részleteket nem csak szóban, hanem írásban is lejegyzed?	
17.	A lecke átismétlése előtt átfutod újra a leckét a könyvből?	
18.	Ismétléskor felidézod a tanulás elején megfogalmazott kérdéseket?	
19.	Ismétléskor felidézod a lecke főbb gondolatait?	
20.	Ismétléskor leellenőrzöd, hogy mindegyik kérdésre megkaptad-e a választ?	
21.	Megvizsgálod, hogy menet közben nem merültek-e fel újabb kérdések?	
22.	Átfutod-e még egyszer – ötödjére – gyorsan a leckét, hogy megvizsgáld, semmit sem felejtettél ki a lecke felmondáskor?	

Kiértékelés:

0-30 pont: Felületesen tanulsz, többnyire csak azért, hogy letudd a kötelességeidet. Komolyan el kellene azon gondolkodnod, hogy elméleti, vagy inkább gyakorlati pályát válassz.

31-60 pont: Azt hiszed, hogy elegendő mértékben tanulsz, holott még nagyon sokat javíthatnál a tanulási módszereiden. (Olvasd el a *Hogyan tanuljunk hatékonyan?* című írást e lapszámból!)

61-90 pont: Meglehetősen eredményesen tanulhatsz, különösen akkor, ha alaposan odafigyelsz. Neked is kellene még javítanod a tanulási módszereiden. (Mindig tedd azt, amire e teszt kérdései utalnak.)

91-120 pont: Jó a tanulási módszered, és ennek megfelelő mértékben tükröződnie kellene az eredményeidben is. Csak így tovább!

Kovács Zoltán