

## Mit tanul egy informatikus a Kandóban?

	9.	10.	11.	12.	14.
Osztályfőnöki óra	1	1	1	1	1
Magyar nyelv és irodalom	4	4	4	4	-
Történelem és állampolgári ismeretek	2	2	3	3	-
Társadalomismeret és etika	-	-	1	-	-
Idegen nyelv (angol vagy német)	4	4	3,5	4	2
Matematika	3	3	4	4	-
Ének-zene	1	1	-	-	-
Rajz és vizuális kultúra	-	1	1	-	-
Testnevelés és sport	2	2	2	2	1
Fizika	2	2	-	-	-
Földünk és környezetünk	1,5	1,5	-	-	-
Biológia	1,5	1,5	-	-	-
Kémia	1,5	1,5	-	-	-
Informatika	2	1	-	-	-
Informatikai alapismeretek	-	-	3	3	-
Programozási ismeretek	2	4	4	-	2
Digitális technika	3	-	-	3	-
Elektronika	1	1	3	-	-
Kábelismeretek	-	1	-	-	-
Adatátviteli hálózatok	-	-	3	3	6
Informatikai ismeretek	-	-	-	2	2
Készülékek ismerete	-	-	-	1	1
Számítógépes architektúra	-	-	-	2	2
Számítógépes jelfeldolgozás	-	-	-	-	3
Hardverprogramozási alapismeretek	-	-	-	-	2
Irányítástechnika	-	-	-	-	4
Projektirányítás	-	-	-	-	3
Szoftvermenedzsment	-	-	-	-	2
Marketing és reklám	-	-	-	-	1
Munkatervezés és -szervezés	-	-	-	-	1
Gazdasági ismeretek	-	-	-	-	1
Vállalkozási ismeretek	-	-	-	-	1
	31,5	31,5	32,5	32,0	35,0

*Heti óraszámok*

A 12. évfolyam végét közismereti érettségi, 14. évfolyam végét pedig szakmai vizsga zárja.

A 13. évfolyam a szakmai alapozással teljesíthető, így 12. után 14. évfolyamba léphetnek.

A szakmai vizsgán Műszaki informatikus (54 481 04 0010 54 04) bizonyítvány szerezhető.