

Komunikat dyrektora Centralnej Komisji Egzaminacyjnej z 20 sierpnia 2018 r. w sprawie listy systemów operacyjnych, programów użytkowych oraz języków programowania w przypadku egzaminu maturalnego z informatyki w 2019 roku

Na podstawie art. 9a ust. 2 pkt 10 lit. a tiret drugie ustawy z dnia 7 września 1991 r. o systemie oświaty (tekst jedn. Dz.U. z 2018 r. poz. 1457) ogłaszam listę systemów operacyjnych, programów użytkowych oraz języków programowania w przypadku egzaminu maturalnego z informatyki w 2019 roku.

System operacyjny	Pakiet programów użytkowych*	Język programowania (środowisko programistyczne)*
Windows z systemem plików NTFS	<ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Office 2003 lub nowszy (w tym: Word, Excel, Access) – OpenOffice/Apache OpenOffice w wersji 4.1 lub nowszej albo LibreOffice w wersji 5.3 lub nowszej (w tym: Write, Calc, Base) i MySQL 5.7 lub nowszy 	Pascal <ul style="list-style-type: none"> – Free Pascal (FPC 3.0 lub nowszy) C/C++ <ul style="list-style-type: none"> – Microsoft Visual Studio C++ – Orwell Dev-C++ 5.11 lub nowszy – Code Blocks 16.01 lub nowszy Java <ul style="list-style-type: none"> – Java SE 8 (Java Development Kit + Java Runtime Environment) lub nowszy + edytor Eclipse 4.4 lub nowszy Python <ul style="list-style-type: none"> – Python 3 + edytor IDLE lub PyCharm
Linux ze środowiskiem graficznym	<ul style="list-style-type: none"> – OpenOffice/Apache OpenOffice w wersji 4.1 lub nowszej albo LibreOffice w wersji 5.3 lub nowszej (w tym: Write, Calc, Base) i MySQL 5.7 lub nowszy 	Pascal <ul style="list-style-type: none"> – Free Pascal (FPC 3.0 lub nowszy) C/C++ <ul style="list-style-type: none"> – GCC/G++4.5 lub nowszy – Code Blocks 16.01 lub nowszy Java <ul style="list-style-type: none"> – Java SE 8 (Java Development Kit + Java Runtime Environment) lub nowszy + edytor Eclipse 4.4 lub nowszy Python <ul style="list-style-type: none"> – Python 3 + edytor IDLE lub PyCharm

* Tylko jeden dla wybranego systemu.

Uwaga: Zdający jest zobowiązany wybrać system operacyjny wraz z językiem programowania i programem użytkowym posiadanym przez szkołę.

Szkoła powinna zapewnić dla każdego zdającego pamięć USB (pendrive) do tymczasowego zapisu plików przez zdającego podczas drugiej części egzaminu.