

**Komunikat dyrektora Centralnej Komisji Egzaminacyjnej z 9 września 2016 r. w sprawie listy systemów operacyjnych, programów użytkowych oraz języków programowania w przypadku egzaminu maturalnego z informatyki w 2017 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. DzU z 2015 r. poz. 2156, ze zm.) **ogłaszam listę systemów operacyjnych, programów użytkowych oraz języków programowania w przypadku egzaminu maturalnego z informatyki w 2017 roku.**

System operacyjny	Pakiet programów użytkowych*	Język programowania (środowisko programistyczne)*
Windows z systemem plików NTFS	<ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Office 2003 lub nowszy (w tym: Word, Excel, Access)</li> <li>– OpenOffice/Apache OpenOffice w wersji 4.1 lub nowszej albo LibreOffice w wersji 4.3 lub nowszej (w tym: Write, Calc, Base) i MySQL 5.0 lub nowszy</li> </ul>	<b>Pascal</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Free Pascal (FPC 2.2 lub nowszy)</li> </ul> <b>C/C++</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Microsoft Visual Studio C++</li> <li>– Orwell Dev-C++ 5.11 lub nowszy</li> <li>– Code Blocks 13.12 lub nowszy</li> </ul> <b>Java</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Java SE 8 (Java Development Kit + Java Runtime Environment) lub nowszy + edytor Eclipse 4.4 lub nowszy</li> </ul>
Linux ze środowiskiem graficznym	<ul style="list-style-type: none"> <li>– OpenOffice/Apache OpenOffice w wersji 4.1 lub nowszej albo LibreOffice w wersji 4.3 lub nowszej (w tym: Write, Calc, Base) i MySQL 5.0 lub nowszy</li> </ul>	<b>Pascal</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Free Pascal (FPC 2.2 lub nowszy)</li> </ul> <b>C/C++</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– GCC/G++4.5 lub nowszy</li> <li>– Code Blocks 13.12 lub nowszy</li> </ul> <b>Java</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>– Java SE 8 (Java Development Kit + Java Runtime Environment) lub nowszy + edytor Eclipse 4.4 lub nowszy</li> </ul>

\* 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.

**Od roku szkolnego 2017/2018 na maturze z informatyki nie będzie już możliwości wyboru języka programowania Pascal, natomiast od roku 2018/2019 będzie można wybrać język programowania Python.**

DYREKTOR  
  
dr Marcin Smolik