

Informacja dla zdających egzaminu zewnętrznego

25.01.2007, 10:08

Dyrektor Centralnej Komisji Egzaminacyjnej informuje, że w roku szkolnym 2006/2007 planowane jest wprowadzenie **wersji równoległych arkuszy**, tj. różnych wariantów zestawów zadań zamieszczonych w arkuszach sprawdzianu w klasie VI, egzaminu gimnazjalnego, **egzaminu maturalnego i egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe**.

Wprowadzenie wersji równoległych arkuszy ma na celu dalsze zwiększenie nacisku na zapewnienie samodzielności pracy zdających i nie powoduje żadnych zmian w procedurach przeprowadzania sprawdzianu czy egzaminu.

CENTRALNA KOMISJA EGZAMINACYJNA
p.o. DYREKTÓR
M Legutko
Marek Legutko

Informacja dla zdających egzaminu zewnętrznego

25.01.2007, 10:08

Dyrektor Centralnej Komisji Egzaminacyjnej informuje, że w roku szkolnym 2006/2007 planowane jest wprowadzenie **wersji równoległych arkuszy**, tj. różnych wariantów zestawów zadań zamieszczonych w arkuszach sprawdzianu w klasie VI, egzaminu gimnazjalnego, **egzaminu maturalnego i egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe**.

Wprowadzenie wersji równoległych arkuszy ma na celu dalsze zwiększenie nacisku na zapewnienie samodzielności pracy zdających i nie powoduje żadnych zmian w procedurach przeprowadzania sprawdzianu czy egzaminu.

CENTRALNA KOMISJA EGZAMINACYJNA
p.o. DYREKTÓR
M Legutko
Marek Legutko

Informacja dla zdających egzaminu zewnętrznego

25.01.2007, 10:08

Dyrektor Centralnej Komisji Egzaminacyjnej informuje, że w roku szkolnym 2006/2007 planowane jest wprowadzenie **wersji równoległych arkuszy**, tj. różnych wariantów zestawów zadań zamieszczonych w arkuszach sprawdzianu w klasie VI, egzaminu gimnazjalnego, **egzaminu maturalnego i egzaminu potwierdzającego kwalifikacje zawodowe**.

Wprowadzenie wersji równoległych arkuszy ma na celu dalsze zwiększenie nacisku na zapewnienie samodzielności pracy zdających i nie powoduje żadnych zmian w procedurach przeprowadzania sprawdzianu czy egzaminu.

CENTRALNA KOMISJA EGZAMINACYJNA
p.o. DYREKTÓR
M Legutko
Marek Legutko