

Instrukcja przeprowadzenia etapu szkolnego Konkursu Wiedzy o Energetyce 2024

1. Konkurs odbywa się w poniedziałek **04.03.2024r**, rozpoczyna się o godzinie **12:30** we wszystkich zgłoszonych placówkach szkolnych. Spóźnieni uczestnicy nie będą wpuszczani na salę, gdzie pisany jest konkurs.
2. Każdy piszący powinien siedzieć przy osobnym komputerze.
3. Czas trwania pierwszego etapu wynosi 45 minut. Jest to czas przewidziany na rozwiązywanie zadań. Dodatkowo test będzie otwarty 10 minut dłużej dla osób, które będą miały problemy techniczne. **W razie problemów prosimy o niezwłoczny kontakt z zespołem pod numerem telefonu +48 502 588 715.**
4. Wyniki pierwszego etapu zostaną opublikowane tego samego dnia (poniedziałek, 04.03.2024 r.) w godzinach wieczornych.

Uczestnicy konkursu powinni być powiadomieni o poniższych zasadach przed rozpoczęciem pracy z testem konkursowym:

1. Uczestnicy pracują samodzielnie. Wszelkie próby nieuczciwego zachowania powodują, że uczestnik natychmiast kończy pracę.
2. Telefony komórkowe powinny być wyłączone na czas rozwiązywania testu.
3. W trakcie rozwiązywania testu uczestnicy mogą korzystać z **kalkulatora prostego, czystej kartki i długopisu do ewentualnych obliczeń oraz tablic maturalnych z fizyki.**
4. Po rozpoczęciu pracy z testem, uczestnicy nie mogą opuszczać pomieszczenia.
5. Link do testu będzie dostarczony drogą mailową (na mail podany w formularzu zgłoszeniowym przez każdego uczestnika)
6. Konkurs odbywa się za pośrednictwem platformy testportal, na której została zastosowana technologia "UCZCIWY ROZWIĄZUJĄCY" co oznacza, że każda próba opuszczenia strony z testem zostanie odnotowana. Zalecane jest również wyłączenie powiadomień, ponieważ także mogą być uznane jako próba niesamodzielności pracy. W przypadku wystąpienia kilku ostrzeżeń test nie zostanie przyjęty przez system.
7. Test obejmuje 25 pytań zamkniętych, w skład których wchodzi:
 - 3 pytania obliczeniowe (2pkt)
 - 7 pytań trudnych (2pkt)
 - 10 pytań średniej trudności (1pkt)
 - 5 pytań łatwych (w tym jedno obliczeniowe) (1pkt)

Kolejność pytań będzie losowa, natomiast informacja na temat ilości punktów będzie wyświetlana przy każdym zadaniu. Każde pytanie ma tylko jedną poprawną odpowiedź. Do pytań nie będzie można wracać, pytania nie mają limitu czasowego, limitem jest czas na wykonanie całego testu (45min)

8. Po wcześniejszym zakończeniu pisania uczestnicy mogą opuścić salę jedynie za zgodą opiekuna.
9. Wyniki pierwszego etapu zostaną dostarczone drogą mailową do uczestników oraz szkół.

Wymagania techniczne prawidłowego działania platformy testportal:

Do korzystania z Serwisu internetowego www.testportal.pl, niezbędny jest komputer z procesorem architektura x86 2GHz lub odpowiedniki w pozostałych architekturach, pamięć operacyjna: 4GB, monitor i karta graficzna, dysk twardy: dowolny obsługujący system operacyjny z minimalnie 100MB wolnego miejsca, mysz lub inny manipulator oraz klawiatura, karta sieciowa/modem: umożliwiająca dostęp do sieci Internet z prędkością 512kb/s, oprogramowanie: System Operacyjny: System MS Windows 7 lub nowszy, Ubuntu 16 lub nowszy, MacOS 10.13 lub nowszy, android 7.0 lub nowszy, iOS 10.0 lub nowszy, przeglądarka internetowa: Google Chrome 64 lub nowszy, Microsoft Edge 40 lub nowszy, Firefox 58 lub nowszy, Safari 11 lub nowszy. Korzystanie z usług świadczonych przez Serwis może się odbywać również przy pomocy innego urządzenia elektronicznego t.j. tablet czy smartfon, działającego m.in. w oparciu o system operacyjny: Android – w wersji minimum 4.0, iOS – w wersji minimum 3 lub Windows Phone – w wersji minimum 8.0, które dodatkowo również posiada dostęp do sieci Internet.

Życzymy powodzenia!

Zespół Konkursu Wiedzy o Energetyce PW