

Droży Uczniowie!

Otrzymujecie sprawdzian z fizyki dla kl. VII z działu „Ciepłó” jako dokument w formacie pdf. Na wykonanie go i odesłanie przewiduję czas 60 min.

Ta instrukcja powinna pomóc Wam w sprawach organizacyjno – technicznych związanych ze sprawdzianem

Proszę pobrać sprawdzian zgodnie z następującymi zasadami:

- numery uczniów z dziennika nieparzyste – pobierają grupę A,
- numery parzyste – pobierają grupę B.

następnie zapisać w jakimś wiadomym folderze i otworzyć test.

W pdf można bardzo łatwo wypełniać (uzupełniać tekst) i nie jest to takie trudne:

1. Po otwarciu pliku w pdf, po prawej stronie powinny być narzędzia. Klikamy w "Wypełnij i podpis".
2. Na górze w zestawie narzędzi pojawia się grupa potrzebnych znaków, np, AB, x, v, itp.
3. Jeśli chcemy coś dopisać wybieramy AB (literki zaświecą się na niebiesko).
4. Pokazujemy miejsce, gdzie chcemy umieścić napis - klikamy w tym miejscu, pojawia się nam się edycja tekstu, gdzie mamy możliwość zmiany kilku ustawień.
5. Tam wpisujemy tekst, jeśli coś jest nie tak, klikamy na ten znak i po edycji w ikonkę kosz, kasujemy i od nowa.
6. Podobnie jest z x, lub zaznaczaniem v, można też wybrać koło czy linię, można zmienić kolor.
7. Po wypełnieniu testu plik koniecznie zapisać nadając mu nazwę i wysłać na mój adres e-mail: drahen@wp.pl , jako załącznik.
8. Nieprzysłanie testu po upływie wyznaczonego czasie będzie skutkowało obniżeniem uzyskanej oceny ze sprawdzianu.

Jeżeli ktoś z Was nie potrafi tego zrobić, albo plik będzie wyglądał inaczej, np. nie znajdzie możliwości dopisywania na dokumencie to odpowiedzi do zadań można po prostu napisać długopisem na zwykłej kartce, najlepiej czystej, następnie wykonać zdjęcia i wysłać jako załączniki.

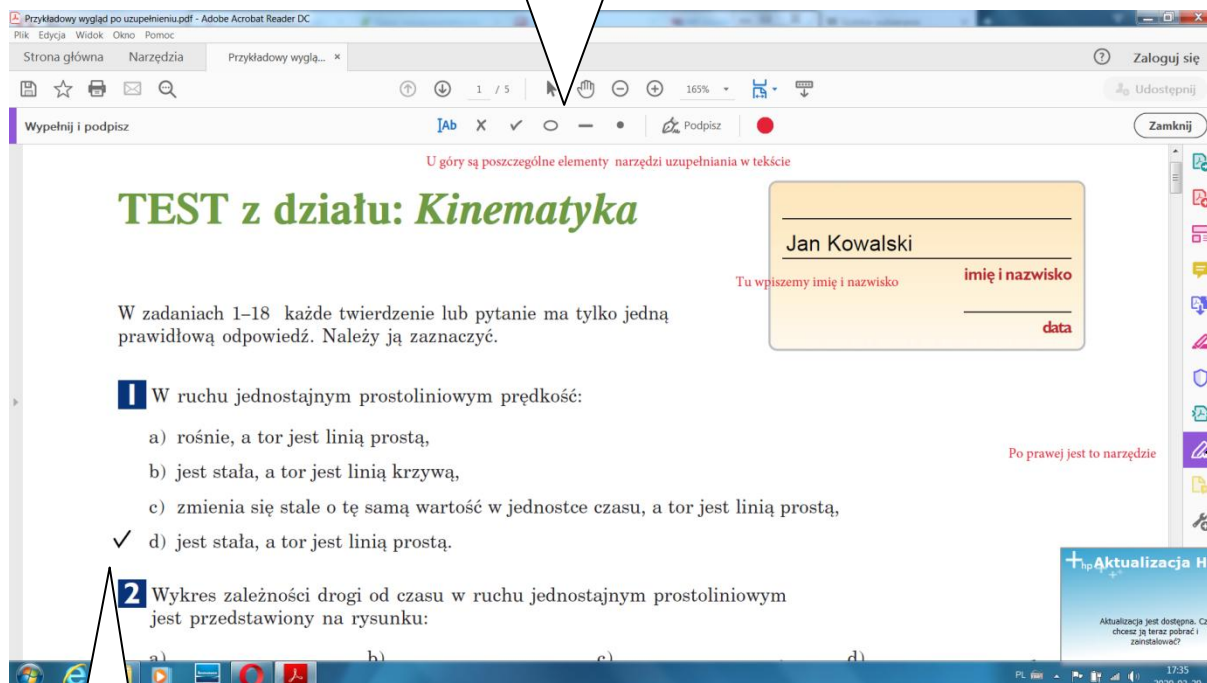
Poniżej jest pokazany przykład z fragmentu przykładowego testu jak wygląda tekst uzupełniany wpisami w formacie pdf.

Czerwone napisy pokazują gdzie szukać tych narzędzi, a zostały dopisane przy pomocy tych właśnie narzędzi.

Życzę powodzenia i pozdrawiam

H. Drabko

Tutaj wybieramy narzędzia, np. tekst, zaznaczanie x, lub v, itp



Najpierw uruchamiamy to

Tak możemy zaznaczyć odpowiedzi