

Ogólnopolskie Repetytoria Przedegzaminacyjne 2023 - symulacja egzaminu online w dniach 14 - 17 marca 2023 r.

Komisja Aplikacji Adwokackiej NRA zachęca aplikantów przygotowujących się do egzaminu adwokackiego do wzięcia udziału w Symulacji Egzaminu zorganizowanej w ramach Ogólnopolskich Repetytoriów Przedegzaminacyjnych 2023.

Symulacja egzaminu odbywa się online w dniach 14 - 17 marca 2023 r.

Zasady:

1) Każdego dnia o godz. 10:00 w chmurze z materiałami do zajęć zostanie Państwu udostępniony kazus egzaminacyjny.

Link do chmur otrzymaliście Państwo emailiem z adresu nra@e-soa.info w dniu 14 lutego br.

2) Macie Państwo następnie 6 godzin (a czwartego dnia 8 godzin) na rozwiązanie kazusu. Bardzo zachęcamy Państwa do rozwiązania kazusu w warunkach egzaminacyjnych tj. o niekorzystanie z internetu, niekonsultowanie się z innymi osobami, pracę wyłącznie na materiałach dopuszczalnych na egzaminie oraz w przewidzianym czasie.

3) O godzinie 16:00 (i 18:00 czwartego dnia) w chmurze zostanie udostępnione rozwiązanie kazusu - do samosprawdzenia.

4) Następnie zapraszamy Państwa na 1,5 godzinne zajęcia, podczas których autorzy kazusów omówią prawidłowe rozwiązania (z wyjątkiem kazusu z etyki, który będzie omawiany podczas zajęć w dniu 15 kwietnia).

- 14 marca (wt), 16:30 - 18:00 - omówienie kazusu karnego, adw. Janusz Masiak
- 15 marca (śr), 17:00 - 18:30 - omówienie kazusu cywilnego, adw. dr Marcin Zięba
- 16 marca (czw) - 17:00 - 18:30 - omówienie kazusu gospodarczego, adw. dr hab. Grzegorz Suliński
- 17 marca (pt) - 18:30 - 20:00 - omówienie kazusu administracyjnego, adw. Mariusz Godlewski

Zachęcamy do wzięcia udziału w symulacji i życzymy powodzenia,

w imieniu Komisji Aplikacji Adwokackiej NRA

adw. Marcin Derlacz, Przewodniczący Komisji

adw. Maria Kozłowska, Sekretarz Komisji

Symulacja Egzaminu (online) w ramach Ogólnopolskich Repetytoriów Przedegzaminacyjnych 2023

14 - 17 marca 2023 r.

- ✓ Kazusy przygotowane specjalnie na symulację
- ✓ Egzaminacyjny czas na sporządzenie rozwiązania
- ✓ Modelowe rozwiązania do samosprawdzenia się
- ✓ Zajęcia z omówieniem prawidłowych rozwiązań