

CAE - CERTIFICATE IN ADVANCED ENGLISH е изпит от поредицата изпити на Кеймбридж на ниво C1. Той е един от популярните изпити по цял свят и е валиден цял живот.

Той се признава като кандидатстудентски изпит в някои университети и колежи, както и Софийски Университет за някои специалности.

Състои от 4 части:

1. Четене и Практическа Граматика - Reading and Use of English с времетраене от 1 час и 30 минути

Тази част на изпита се състои от 8 части и 56 въпроса и определя способността ви да четете и разбирате различни видове текст, както и способността ви да се справяте с определени граматични структури.

2. Писане - Writing- с времетраене от 1 час и 30 минути
Тук трябва да напишете 2 писмени работи като имейл, есе и други.

3. Слушане-Listening- с времетраене 40 минути

Тази част на изпита се състои от 4 части и 30 въпроса и изисква от вас докато слушате определени аудио материали да попълните въпроси и избор от готови въпроси които доказват способността ви да разбирате говорима реч като новини, презентации или ежедневни разговори.

4. Говорене- Speaking- с времетраене от 15 минути за всеки участник

Тук се тества способността ви да говорите, да обсъждате определени теми с и да изразите съгласие или несъгласие.

Курсовете за подготовка за CAE

•са с времетраене от 120 часа

•провеждат се 2 пъти седмично събота и неделя по 4 учебни часа на посещение или 4 месеца.

•цената е 780 лв.

В Център „ Браво“ можете да получите отлична подготовка и съответно в зависимост от положените усилия да очаквате от добър до отличен резултат на самия изпит.

Нашите преподаватели подхождат към вашата подготовка изключително професионално и по определен план те ще ви доведат до успеха!

За да се запишете за този курс е необходимо да направите безплатен входящ тест за определяне на нивото ви и то трябва да е между B2 и C1 по европейската езикова рамка. Можете да се запишете [ТУК!](#)

Датите за стартиране на курсовете са :

3 април 2021- събота и неделя от 10.00 до 13.30 часа

1 май 2021- събота и неделя от 10.00 до 13.30 часа