

**РЕГЛАМЕНТ**  
**ЗА НАЦИОНАЛНО СЪСТЕЗАНИЕ ПО Компютърни Мрежи МЕЖДУ**  
**СРЕДНИТЕ УЧИЛИЩА В БЪЛГАРИЯ ПРЕЗ 2007/2008 УЧЕБНА ГОДИНА**  
**В СОФИЯ – 21 И 22 ЮНИ 2008г.**

**1. Общи положения**

Състезанието се провежда през два състезателни дни в един финален кръг в гр. София от 21 до 22 юни 2008г. За участие в него се допускат всички ученици от VIII до XIII клас, които участват в една състезателна група.

През първия състезателен ден участниците полагат общ тест в областта на компютърните мрежи по конспект, който е публикуван на сайта <http://edusoft.fmi.uni-sofia.bg>. Във вторият състезателен ден най-добре представилите се участници трябва да решат конкретна практическа задача свързана с решаване на казус – откриване и отстраняване на неизправности в примерна компютърна мрежа.

При подготовката си учениците ще могат да ползват учебни материали безплатно предоставени от фирмата Cisco България, които са разработени в рамките на Cisco Мрежовата Академия.

**2. Условия за участие**

- Всички ученици които желаят да участвуват в състезанието трябва да се регистрират в Интернет на адрес: <http://edusoft.fmi.uni-sofia.bg> до 15 юни 2008 г. Начало на регистрацията: 26 Април 2008 г.
- С направената регистрация учениците получават достъп до специално предоставени учебни материали (на английски език) от курсове в CCNA – CCNA 1, 2, 3, 4 и IT Essentials 1, 2.
- Всички регистрирани ученици декларират, че ще спазват интелектуалните права за собственост на фирмата Cisco върху предоставените им учебни материали

**3. Критерии за оценяване**

- През първия състезателен ден участниците ще бъдат оценявани съобразно броят на получените верни отговори на теста. Всеки въпрос ще има различно тегло.
- През вторият състезателен ден всеки участник ще бъде оценяван в зависимост от броя на откритите и отстранени проблеми (всеки проблем ще има свое тегло).

**4. Начин на представяне и класиране**

През първият състезателен ден всички регистрирани участници се състезават едновременно решавайки предложения от комисията тест. След преглеждането на резултатите първите 15 участници с най-висок сбор от точки се класират за втория етап.

През вторият ден участниците решават казуси в различни компютърни зали. Учениците получават точки за всеки правилно открит и отстранен проблем, както и в зависимост от времето което са използвали за решаването на казуса.

Крайното класиране се извършва въз основа на сбора точки от двата кръга (с тегло по 50%).