

## **Казус Е**

Автобусна компания извършва превоз по линия с 10 автобуса по национален маршрут.

Изминаваното разстояние по маршрута в едната посока е 270 km. Това е разстоянието, изминавано от всички автобуси . Автобусите чакат 45 минути и на двета крайни (на тръгване и на пристигане) пункта. Това пътуване подлежи на регулиране по правилата за часове за управление и почивка.

Средната скорост е 60км/ч.

Клиент питат оператора дали той може всеки ден да осигури специален автобус, за да взема деца, които да кара до и от училище.

### **Въпроси:**

1. Какво е времето, за което един автобус преминава по маршрута?
2. Ако разписанието за един ден трябва да се извърши от един автобус направете график на разписанието за времето на пътуването?
3. Какъв вид транспортна операция е ученическият превоз? Необходимо ли е да се получи лиценз за тази дейност?
4. Дайте някои недостатъци на крайно стегнатото планиране на пътуването.
5. Какво трябва да направи операторът, ако иска да прекрати превоза по линията?
6. Всички юридически лица трябва да публикуват годишните си отчети като ги представят в търговския регистър. Коя организация управлява търговския регистър?
7. Допуска ли се стимулиране на водачи в зависимост от пропътуваното/изминатото разстояние?