**Толкува распоред. Пресметување временски распоред.**

**Работен лист**

****Да разгледаме еден пример. Во табелата е прикажан возен ред за три автобуси во еден забавен парк. Секоја колона го покажува времето кога заминува автобусот и кога пристигнува на поединечни места.

Со помош на дадениот распоред треба да одговориме на следните прашања:

а) колку време му е потребно на автобусот што поаѓа во 13:45 да стигне од главниот влез до ресторанот?

б) Јане сака да пристигне кај лавиринтот не подоцна од 02:30 попладне. Кој е последниот автобус во кој може да се качи кај главниот влез за да не задоцни?

в) Во средната колона во редицата за тркачката патека има цртичка. Што означува ова?

**Задача 1**: Користи ја следнава табела.

а) За колку време се патува од постојката А до постојката С?

б) Ако се качиме во автобус на постојката Б, колку време ќе патуваме до постојката Д?

в) За колку време се патува од постојката В до постојката Ѓ?

г) За колку време се патува од постојката Г до постојката Ѓ?

**Задача 2:** Користи го следниов распоред од табелата.

а) Хари пристигнал на постојката 2 во 11:53. Колку време ќе чека автобус? За колку време хари ќе стигне до постојка 4?

б) Јана пристигнала на постојката 3 во 13:05, за колку време ќе стигне на постојка 4?

в) На постојката 1, Ненад пристигнал во 11:32. За колку минути Ненад ќе пристигне на постојка 3?

**Домашна работа:** Учебник, страна 242/243, задачи 1,2,3 и 4

 ***Домашните да се испратат на меил*** ***ljiljanamileska@yahoo.com*****напишани на лист од тетратка и секој лист да е потпишан со име и презиме и одделение најдоцна до 08.05.2020.**