```
package bizik;
import java.io.*;
import java.util.*;
public class Bizik {
    static RandomAccessFile f;
    static ArrayList<Rekordok> tanulok = new ArrayList<>();// A tömb-lista konstruktora
    static void feladat1(String f neve) {
        System.out.println(" 1. Az adatok beolvasása a(z) " + f neve + " fájlból");
        String tmp[];
        try {
            f = new RandomAccessFile(f neve, "r");
            for (int i = 0; i < 9; i++) {
                tmp = f.readLine().split("\t");//egyből a tömb sorainak feltöltése
                tanulok.add(new Rekordok(tmp));
            }
            f.close();
        } catch (IOException e) {
            System.err.println("HIBA");
        System.out.println("\tA fájl beolvasása ....." + " kész!");
    }
    static void teszt() {
        int N = tanulok.size();
        System.out.println(" \nStatisztika:");
        for (int i = 0; i < N; i++) {
            System.out.println(tanulok.get(i).toString());
        }
    }
    static void waitig() {
        System.out.println("<<Kilépéshez: ENTER>>");
        Scanner sc = new Scanner(System.in);
        sc.nextLine();
    }
    public static void main(String[] args) {
        feladat1("adatok.txt");
        teszt();
        waitig();
    }
```