

(OP-1 40 միավոր) Շատ հայտնի ութ գերնոր կհայտնվեն պլանետարիումում մեկ-մեկ (ոչ իրենց պատմական հայտնվելու ամսթվի հերթականությամբ): Ամեն գերնորի համար, քարտեզում (ծեզ կտրվի երկու տարբեր քարտեզներ Map1/Map2), որտեղ նա պատկանում է, նշեք իր հնարավորինս ճշգրիտ դիրքը '+' նշանով և գրեք իր մոտ նրա համապատասխան կոդը՝ 'S1' ից 'S8':
Ամեն գերնորի կոդը կհայտնվի պլանետարիումում 10 վայրկյան, հետո գերնորը կհայտնվի պլանետարիումի երկնքում 60 վայրկյան, և հետո ձեզ մնում է 20 վայրկյան նշելու համար պատասխանը:

(OP1.1) S1, S2, S3, S4, S5 ի համար երկինքը համապատասխանում է մայիսի 21-ի Ռիո Դե ժաներիոյի կեսգիշերվա երկինքը:

(OP 1.2) S6, S7, S8 ի համար երկինքը համապատասխանում է նոյեմբերի 20-ի Պեկինի կեսգիշերվա երկինքը: Նախորդ հարցի S5-ը դիտելուց հետո մինչև այս հարցի երկնքին անցնելը ձեզ կտրվի 2 րոպե երկնքին հարմարվելու համար:

(OP-2 10 միավոր) Հիմա ձեզ ցույց է տրվում ուրիշ մլորակի երկինք: Եկնինքը մոտակա 5 րոպեյի ընթացքում կպտտվի դանդաղ տեմպով: Քարտեզում (Map1 կամ Map2) գտեք երևացող երկնային Բևեռը և նշեք իր հնարավորինս ճշգրիտ դիրքը '+' նշանով, գրեք իր մոտ նրա կոդը՝ 'P':