

Stina/Stig Nummer

Kosmosejaama juhataja.

Sa olid 20 aastat astronaut, kuni leidsid, et aitab aktiivsest kosmosekäimisest ning asusid juhtima päikesepeeglite kontrollimisega tegelevat kosmosejaama MM1.

Sulle meeldib kosmoses ja sa ei taha siit kunagi lahkuda. Sa ei igatse tagasi Maale, kus on aina üks poliitiline tüli teise järel. Sa oled piisavalt vana, et mäletada oma vanemate ja vanavanemate jutu järgi, et kunagi oli inimeste eesmärgiks kaotada vaesus ning ebavõrdsus Maal. Ja kuigi nüüd elab suurem osa inimesi uskumatult rikkalt, eriti võrreldes möödunud aegadelega, on jätkuvalt olemas suur hulk inimesi, keda kutsutakse Tõrjututeks ning kes elavad kujuteldamatus vaesuses. Sulle ei meeldi selle peale mõelda, eriti kuna sa ei saa selles osas midagi ise ette võtta. Sellepärast meeldibki sulle sinu kauge rahulik elu kosmoses.

Sa kohtled oma alluvaid kosmosejaamas hästi, ükskõik kust nad pärit on. Ja siin on iga päev piisavalt tööd, et hoida sind tegevuses, kas või ainult paberitöö ja aruannete kirjutamisega. Sinu parem käsi on astronaut Hunt, kellele sa usaldad jaama juhtimise, kui pead ise ära olema. Tähtsuselt järgmine on tehnik Andrejev, kõik ülejäänud on teie alluvad.

Hiljuti tulid kosmosejaama ka kaks Tõrjutut, tegema ohtlikke ja rämpaseid töid, mida teised teha ei taha. Paljud Tõrjutud loodavad saada endale mõne sellise raske töö, et oma vaesusest välja ronida. Tundub, et nad saavad siin hakkama, ja meeskonnal ei ole nendega probleeme olnud.

Mäng algab sellega, et sa oled läkitanud kahjustada saanud päikesepeegli OCM-18 juurde astronautid Hundi ja Steinbergi, et nad saaksid hinnata kahjustuste suurust ning tehnik Andrejev näeks videopildil seda, mida on vaja parandama hakata.

Paula/Paul Hunt

Astronaut

Sa oled olnud astronaut juba 15 aastat, 6 neist selles kosmosejaamas. Sa tead, mida sa teed, ja sa tead, et sa oled selles osav. Sa õppisid astronautiks peaaegu 10 aastat, seega on sul olemas nii vajalik haridus kui kogemus.

Sa tulid kosmosejaama MM1 koos oma parima sõbra Andrejeviga, kes töötab siin tehnikuna. Sa usaldad Andrejevit – ja sa ei usalda just paljusid. Inimesed peavad olema haritud, et sinu heakskiitu ära teenida. Andrejev on intelligentne, aga temasuguseid on vähe. Paljud arvavad tänapäeval, et nad on eksperdid, kuigi vähesed on seda päriselt. Sa oled iseenda võimetus kindel ning ootad samasugust pädevust kõigilt teistelt, et nad teeniks ära sinu austuse.

Sa ei igatse Maad, sulle meeldib siin jaamas. Sinu panust hinnatakse – jaama direktor Nummer tegi sinust oma parema käe ning kui teda miskipärast ei ole, võtad sina kosmosejaama juhtimise üle. Sinust järgmine tähtsuse poolest ongi su sõber Andrejev, kõik ülejäänud on teie alluvad.

Hiljuti tulid kosmosejaama kaks Tõrjutut, tegema ohtlikke ja rämpseid töid, mida teised teha ei taha. Sa ei tea nende kohta palju, sest üldiselt keegi ei räägi Tõrjututest ega Tõrjututega. Sa tead et nad elavad Maa peal slummides ning mõned neist tulevadki selliste raskete tööde peale, et oma vaesusest välja ronida. Tõrjutud on nagu nähtamatud, vaiksed ja endassetõmbunud. Nad on väheharitud ja üldiselt rumalad. Samuti surevad nad järgmise 50-70 aasta jooksul tõenäoliselt ise välja, tänu oma kehvadele elutingimustele. Maa peal on mitmeid religioosseid grupe, kes aktiivselt Tõrjutute-vastast kihutustööd teevad. Nende sõnul on Tõrjutute raske elu Jumala karistus ning nad on selle ära teeninud. Sa ei tea, kas see on päris õiglane, aga eks igaüks arvab, mida tahab. Kuni Tõrjutud jaamas oma tööd teevad, on kõik korras.

Asi, millega sa kosmoses sageli kokku puutud, on kiiritushaigus. Astronautid võivad saada liiga suure koguse radioaktiivset kiirgust erinevatest allikatest ning vajavad siis sageli kiiret arstiabi.

Kiiritushaiguse sümptomid: oksendamine, peavalu, palavik, nõrkus (ei ole võimeline seisma, võib kaotada teadvuse)

Mäng algab sellega, et direktor Nummer läkitas kahjustada saanud päiksepeegli OCM-18 juurde sinu koos teise astronauti Steinbergiga, et te saaksite hinnata kahjustuste suurust ning tehnik Andrejev näeks videopildil seda, mida on vaja parandama hakata.

Mia/Mikk Steinberg

Astronaut

Sa oled noor astronaut, alustamas oma esimest päris iseseisvat kosmosemissiooni. Sa oled olnud siin kosmosejaamas 6 kuud ja sul ei ole väga palju kogemust päikesepeeglitega.

Üldiselt sulle meeldib siin, kuigi sulle tundub, et jaama juhtiv astronaut Hunt ei usu sinu võimesse oma tööga hakkama saama. Noh, sa pead lihtsalt veidi rohkem pingutama, et tema usaldust võita.

Kosmosejaama direktor Nummer meeldib sulle, sest ta kohtleb Tõrjutuid kui inimesi, erinevalt sellest, kuidas neid Maal koheldakse. Sa ei ole seda kellelegi siin jaamas öelnud, kuid ka sinu ema oli Tõrjutu. Tõrjutud on need inimesed, kes elavad ühiskonnast eemal slummides, vaeste riikide ellujäänud, kellest keegi ei hooli ja kes jäid kliimakatastroofide jalgu. Su ema elas koos teiste Tõrjututega väljaspool normaalset inimühiskonda, ja sa tead tema juttude põhjal, kui raske nende elu äärmuslikus vaesuses on. Aga su emal õnnestus vaesusest välja ronida, mis on Tõrjutute jaoks väga raske, ja tänu sellele on sinu elu oluliselt parem. Sa läksid kosmoseakadeemiasse, õppisid ja treenisid hoolega ning oled nüüd siin, kosmosejaamas. Ja ka su ema elab hästi, päikesepungi eduühiskonnas. Aga sellegipoolest on sul meeles, et on palju neid, kes olid nagu su ema kunagi – Tõrjutud, kes elavad väljaspool õitsvat ühiskonda...

Aga kuna suurem osa inimesi arvab, et Tõrjutud on kahjurid, kes kulutavad ressursse ega vääri elu, hoiad sa oma ema päritolu enda teada, kuigi see on sinu meelest ebaõiglane.

Paar kuud tagasi tulid siia jaama kaks Tõrjutut, Bob ja Eva, tegema raskeid ja ohtlikke töid, mida keegi teine teha ei taha. Sa ei ole nendega palju suhelnud, kuid hoiad nende elul silma peal.

Asi, millega sa kosmoses sageli kokku puutud, on kiiritushaigus. Astronautid võivad saada liiga suure koguse radioaktiivset kiirgust erinevatest allikatest ning vajavad siis sageli kiiret arstiabi.

Kiiritushaiguse sümptomid: oksendamine, peavalu, palavik, nõrkus (ei ole võimeline seisma, võib kaotada teadvuse)

Mäng algab sellega, et direktor Nummer on läkitanud kahjustada saanud päiksepeegli OCM-18 juurde Hundi ja sinu, et te saaksite hinnata kahjustuste suurust ning tehnik Andrejev näeks videopildil seda, mida on vaja parandama hakata.

Marta/Martin Peterson

Kosmosejaama meditsiiniline juht

Sa oled töötanud kosmosejaamas MM1 viimased 5 aastat. Sulle meeldib siin, inimesed on toredad, palk on hea, töö on põnev ja sa tunned ennast vajalikuna.

Sa oled pärit religioosest perekonnast ja usk on suur osa sellest, kes sa oled. Sa oled üks Jumala Lastest ja usud, et sinu usk teeb sind paremaks inimeseks. See oli ka põhjus, miks sa arstiks õppisid, et aidata teisi ja teenida Jumalat.

Hiljuti tulid kosmosejaama kaks Tõrjutut, tegema ohtlikke ja rämpaseid töid, mida teised teha ei taha. Sinu religioon ütleb, et Tõrjutute raske elu on Jumala karistus ning nad on selle ära teeninud, seetõttu ei tunne sa neile kaasa ning üldiselt väldid neid. Sa ei olnud varem Tõrjutuid kohanud ja nad ei meeldi sulle. Sa tead et nad elavad Maa peal slummides ning mõned neist tulevadki selliste raskete tööde peale, et oma vaesusest välja ronida. Nad on väheharitud ja üldiselt rumalad ning sa ei leia, et nad on väärt elu normaalses inimühiskonnas. Tõrjutud olid need inimesed, kes ei teinud midagi kliimamuutustega võitlemiseks ning Maa hävingu ennetamiseks, mistõttu on nad sinu meelest seda jumalikku karistust väärt.

Asi, millega sa kosmoses sageli kokku puutud, on kiiritushaigus. Astronaudid võivad saada liiga suure koguse radioaktiivset kiirgust erinevatest allikatest ning vajavad siis sageli kiiret arstiabi.

Kiiritushaiguse sümptomid: oksendamine, peavalu, palavik, nõrkus (ei ole võimeline seisma, võib kaotada teadvuse)

Kiiritushaiguse ravi:

- 1) Eemalda välimine kiht riideid, need on radioaktiivsed ja vajavad puhastamist
- 2) Isoleeri patsiendid karantiinikambrisse, mis ei lase kiiritusel levida
- 3) Vereanalüüsid kiiritustaseme mõõtmiseks:
 - a. Radiatsiooni mõõdetakse millisiivertites (mSv).
 - b. Kiiritushaigus tekib juba tuhande millisiiverti juures (1000 mSv), üle selle on asi juba eluohtlik ning vajab kiiret tegutsemist.
- 4) Patsientidele antakse radiatsiooni alandavat rohtu tilguti kaudu, vereanalüüse peaks tegema iga 15 minuti järel ning rohu doosi siis muutma.

Mäng algab sellega, et direktor Nummer on läkitanud kahjustada saanud päiksepeegli OCM-18 juurde astronaudid Hundi ja Steinbergi, et nad saaksid hinnata kahjustuste suurust ning tehnik Andrejev näeks videopildil seda, mida on vaja parandama hakata. Sa tead, et on suur oht, et astronaudid saavad päikesepeegli juures kiiritada, seega oled valmis neile tagasitulles meditsiinilist abi andma.

Kert Karro

Meediku assistent

Sa oled noor arst, kes veedab siin kosmosejaamas oma residentuuri. Oled jaamas olnud ühe aasta ning aitad peaarst Petersoni, olles tema assistent.

Sa oled pärit väga rikkast perekonnast, kuid tahtsid omandada praktilise ameti. Su vanemad arvavad, et see on ajaraiskamine, kuid sulle siin meeldib. Sa oled palju õppinud ning kohtasid elus esimest korda ka Tõrjutuid, kes on sinu jaoks üsna põnevad, kuna Maa peal keegi neist väga ei räägi. Tõrjutud on inimesed, kes elavad ühiskonnast eemal slummides, vaeste riikide ellujäänud, kellest keegi ei hooli ja kes jäid kliimakatastroofide jalgu. Sa ei oska veel otsustada – ühest küljest olid sa šokeeritud, kui said teada, et sellised inimesed on olemas; teisest küljest tundub aga, et kõigi ülejäänute arust pole Tõrjutud kellegi tähelepanu ega kaastunnet väärt ning surevad niikuinii varsti kehvade elutingimuste tõttu välja.

Sa oled oodanud sobivat hetke, et jaama saabunud Tõrjututelt, Bobilt ja Evalt, nende elu kohta küsida, sest sa ei kujuta ette, kuidas on võimalik üldse nii vaesena ellu jääda.

Asi, millega sa kosmoses sageli kokku puutud, on kiiritushaigus. Astronaudid võivad saada liiga suure koguse radioaktiivset kiirgust erinevatest allikatest ning vajavad siis sageli kiiret arstiabi.

Kiiritushaiguse sümptomid: oksendamine, peavalu, palavik, nõrkus (ei ole võimeline seisma, võib kaotada teadvuse)

Kiiritushaiguse ravi:

- 1) Eemalda välimine kiht riideid, need on radioaktiivsed ja vajavad puhastamist
- 2) Isoleeri patsiendid karantiinikambrisse, mis ei lase kiiritusel levida
- 3) Vereanalüüsid kiiritustaseme mõõtmiseks:
 - a. Radiatsiooni mõõdetakse millisiivertites (mSv).
 - b. Kiiritushaigus tekib juba tuhande millisiiverti juures (1000 mSv), üle selle on asi juba eluohtlik ning vajab kiiret tegutsemist.
- 4) Patsientidele antakse radiatsiooni alandavat rohtu tilguti kaudu, vereanalüüse peaks tegema iga 15 minuti järel ning rohu doosi siis muutma.

Mäng algab sellega, et direktor Nummer on läkitanud kahjustada saanud päiksepeegli OCM-18 juurde astronaudid Hundi ja Steinbergi, et nad saaksid hinnata kahjustuste suurust ning tehnik Andrejev näeks videopildil seda, mida on vaja parandama hakata. Sa tead, et on suur oht, et astronaudid saavad päikesepeegli juures kiiritada, seega oled koos Petersoniga valmis neile tagasitulles meditsiinilist abi andma.

Viktoria/Viktor Andrejev

Tehnik

Sa oled kosmosejaama MM1 tehniline juht. Sa oled siin olnud 6 aastat – tulid siia koos astronaut Hundiga, ning te saite ruttu sõpradeks. Hunt võib olla liigselt enesekindel ja uhke, aga ta on väga osav oma töös ning hindab sinu panust. Hunt on kosmosejaama direktori Nummeri parem käsi, välja arvatud siis, kui ta on parajasti kosmoses missioonil – siis oled sina tähtsusetult teine isik jaamas.

Üldiselt on siin kosmoses vaikne ja see meeldib sulle. Sulle meeldib su töö ja sulle meeldib, et alati jätkub midagi, mida parandada.

Hiljuti tulid kosmosejaama kaks Tõrjutut, tegema ohtlikke ja rämpaseid töid, mida teised teha ei taha. Sa ei tea nende kohta palju, sest üldiselt keegi ei räägi Tõrjututest ega Tõrjututega. Sa tead et nad elavad Maa peal slummides ning mõned neist tulevadki selliste raskete tööde peale, et oma vaesusest välja ronida. Tõrjutud on nagu nähtamatud, vaiksed ja endassetõmbunud. Maa peal on mitmeid religioosseid grupe, kes aktiivselt Tõrjututevastast kihutustööd teevad. Sa tead, et jaama meedik Peterson on ühest sellisest religioonist, kuid üldiselt sa ei nõustu temaga – sinu meelest on iga inimene väärt head elu, eriti kui ühiskond on võimeline seda tagama.

Üks Tõrjutu, Bob, aitab sind sinu töös, pannes kokku peent elektroonikat, mida läheb tarvis päikesepeeglite tööshoidmiseks. See on tüütu ja detailne töö, mida sa ise hästi ei viitsi teha, seega on sul Bobi üle väga hea meel.

Mäng algab sellega, et direktor Nummer on läkitanud kahjustada saanud päikesepeegli OCM-18 juurde astronautid Hundi ja Steinbergi, et nad saaksid hinnata kahjustuste suurust ning sina näeks videopildil seda, mida on vaja parandama hakata. Kui sul on olemas ülevaade kahjustustest, saad sa panna Bobi varuosasid kokku monteerima, sest sellega on väga kiire.

Bob

Tõrjutu

Sa oled Tõrjutu – pärit agulitest väljaspool õitsvaid ja edukaid linnu. Sinu lapsepõlv oli raske nagu kõigil Tõrjututel, süüa polnud kunagi piisavalt, arstiabist ja ravimitest ei maksnud unistadagi, ning ilusast elust päikesepungi-linnades olid sa vaid jutte kuulnud.

Aga nüüd on sul viimaks ometi võimalus ühiskondlikul redelil üles ronida ning oma raske elu seljataha jätta – sul ja sinu õel Eval õnnestus saada tööd Kosmosejaamas MM1, kus teie kanda on kõige ohtlikumad, mustemad ja raskemad ülesanded, mida keegi teine teha ei taha. Sa ei hooli sellest, et töö on raske ja ohtlik, sest palk, mida sa siin teenid, aitab kogu su pere agulist välja ning linna elama.

Sa igatsed oma perekonda ja vihkad elu siin jaamas. Kõik ignoreerivad sind, kui nad parajasti sind ringi ei kamanda, aga seda oligi oodata. Kõik tavalised inimesed, kes ei tea midagi Tõrjutute elust, kardavad ja vihkavad sinusuguseid. See teeb sind kibestunuks – nendel inimestel on kõik millest vähegi unistada võib ja Tõrjututel pole midagi. See ei ole õiglane. Samal ajal ihkad sa endalegi seda head elu – toitu, turvalisust, normaalset elu ilma pideva olelusvõitlusega. Sa pead kannatama veel vaid mõned aastad, siis on sul piisavalt raha, et tagasi Maale minna.

Sa oled siin jaamas olnud mõned kuud, ning töötad põhiliselt tehnik Andrejevi heaks, pannes kokku peent elektroonikat, mida läheb tarvis päikesepeeglite tööhoidmiseks. Sa igatsed tagasi koju Maale. Kuigi elu oli vaene ja raske, igatsed sa taga oma perekonda ja sõpru, naeru ja juttu, kodusoojust.

Mäng algab sellega, et direktor Nummer on läkitanud kahjustada saanud päikesepeegli OCM-18 juurde astronautid Hundi ja Steinbergi, et nad saaksid hinnata kahjustuste suurust ning tehnik Andrejev näeks videopildil seda, mida on vaja parandama hakata.

Eva

Tõrjutu

Sa oled Tõrjutu – pärit agulitest väljaspool õitsvaid ja edukaid linnu. Sinu lapsepõlv oli raske nagu kõigil Tõrjututel, süüa polnud kunagi piisavalt, arstiabist ja ravimitest ei maksnud unistadagi, ning ilusast elust päikesepungi-linnades olid sa vaid jutte kuulnud.

Aga nüüd on sul viimaks ometi võimalus ühiskondlikul redelil üles ronida ning oma raske elu seljataha jätta – sul ja sinu vennal Bobil õnnestus saada tööd Kosmosejaamas MM1, kus teie kanda on kõige ohtlikumad, mustemad ja raskemad ülesanded, mida keegi teine teha ei taha. Sa ei hooli sellest, et töö on raske ja ohtlik, sest palk, mida sa siin teenid, aitab kogu su pere agulist välja ning linna elama.

Sa igatsed oma perekonda ja vihkad elu siin jaamas. Kõik ignoreerivad sind, kui nad parajasti sind ringi ei kamanda, aga seda oligi oodata. Kõik tavalised inimesed, kes ei tea midagi Tõrjutute elust, kardavad ja vihkavad sinusuguseid. See teeb sind kibestunuks – nendel inimestel on kõik millest vähegi unistada võib ja Tõrjututel pole midagi. See ei ole õiglane. Samal ajal ihkad sa endalegi seda head elu – toitu, turvalisust, normaalset elu ilma pideva olelusvõitluseta. Sa pead kannatama veel vaid mõned aastad, siis on sul piisavalt raha, et tagasi Maale minna.

Sa oled siin jaamas olnud mõned kuud, ning töötad põhiliselt koristajana. Sa igatsed tagasi koju Maale. Kuigi elu oli vaene ja raske, igatsed sa taga oma perekonda ja sõpru, naeru ja juttu, kodusoojust.

Mäng algab sellega, et direktor Nummer on läkitanud kahjustada saanud päiksepeegli OCM-18 juurde astronautid Hundi ja Steinbergi, et nad saaksid hinnata kahjustuste suurust ning tehnik Andrejev näeks videopildil seda, mida on vaja parandama hakata.