**Uzdevumi. Risinājuma izveide, kas balstīta lietotāju izpētē.**

**Sasniedzamais rezultāts**

Izmantoju populārākās lietotāju izpētes metodes (intervija, aptauja, novērojums, eksperiments), lai noskaidrotu lietotāja paradumus, analizēju iegūtos datus un secinu, kādas ir turpmākas darbības risinājuma izstrādē.

**Problēmsituācija: ………..**Mazdēls un vectēvs vēlas pārsteigt vecākus un izremontet istabu, kamēr tie 5 dienas ir komandējumā, bet viņi nezina, vai viņi to var izdarīt. Vai ir iespējams izdarīt visu, ja viņiem ir n-tas budžets un ierobežots laiks (4 dienas)?

**Problēmsituāciju analīzes un atrisinās: …….** Laura Berga un Jevgeņija Gužonoka

1. **uzdevums. Izmantojot izvēlētās problēmsituācijas izklāstu, izveido sarakstu ar ieinteresētajām pusēm!**

**……………**Vectēvs, mazdēls, celtnieks, pārdevējs.

1. **uzdevums. Noskaidro un dokumentē pašreizējo procesa norisi! Piemēram, novērojot vai runājot ar cilvēkiem, kas procesu pārzina.**

**………………………………..**Konsultēties ar celtnieku un pārdevēju.

1. **uzdevums. Izvēlies vienu/vairākas no ieinteresētajām pusēm un izveido konkrētus jautājumus, lai nonāktu pie vajadzību saraksta!**

**Вопросы в анкету для специалиста** Kādi materiāli (grunts, tapetes, krāsa, līme) un darbarīki (ruļļi krāsošanai un līmēšanai,) ir nepieciešami, lai nokrāsotu griestus un uzlīmētu tapetes pēc sienu un griestu konkrētas platības? Cik maksas materiāli un darbariki noteikta budžeta ietvaros? Cik ilgs laiks nepieciešams, lai uzlīmētu tapetes un nokrāsot griestus?

**Что будет считать программа**

1. Сколько купить клея, обоев, грунтовки и краски на определённую площадь?
2. Сколько купить инструментов?

**Что программа будет запрашивать (будем вводить сами)**

1. Бюджет
2. Площадь стен под обои
3. Площадь потолка
4. Сколько стоит единица материала (один рулон обоев, одна банка краски, мешок грунтовки)
5. На какую площадь рассчитана единица материала (сколько м2 можно поклеить одним рулоном, намазать клеем, загрунтовать, покрасить)
6. Сколько чего купить на случай риска (запас)

**Программа будет определять (if)**

**4. uzdevums. Atbilstoši izvēlētajai problēmsituācijai modelē iespējamo risinājumu un veido tā lietotāja ceļvedi!**

1) Konsultēties ar celtnieku, uzdot viņam interesējošos jautājumus.

2) Izmērīt platību un nopirkt materiālus.

3) Plānot, ka sadalīt darbus, lai paspētu laicīgi pabeigt remontu.