



TARTU TEADUSPARK

15 AASTAT INNOVAATILIST ETTEVÕTLUST





TARTU TEADUSPARK
15 AASTAT INNOVAATILIST ETTEVÕTLUST

TARTU TEADUSPARGIST

- **Loodud aastal 1992**
- **Sihtasutuse asutajateks Tartu linn, Tartu Ülikool, Eesti Maaülikool, Füüsika Instituut, Tartu Maavalitsus**
- **Esimene teaduspark Balti riikides**



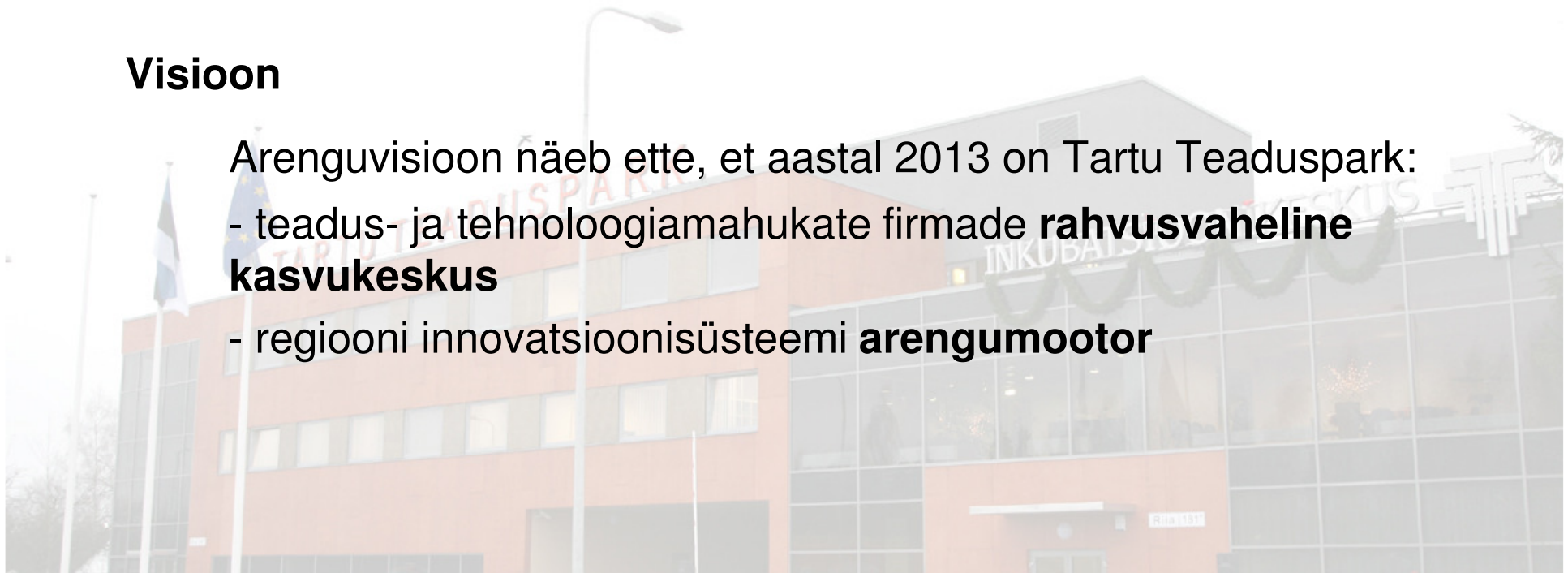


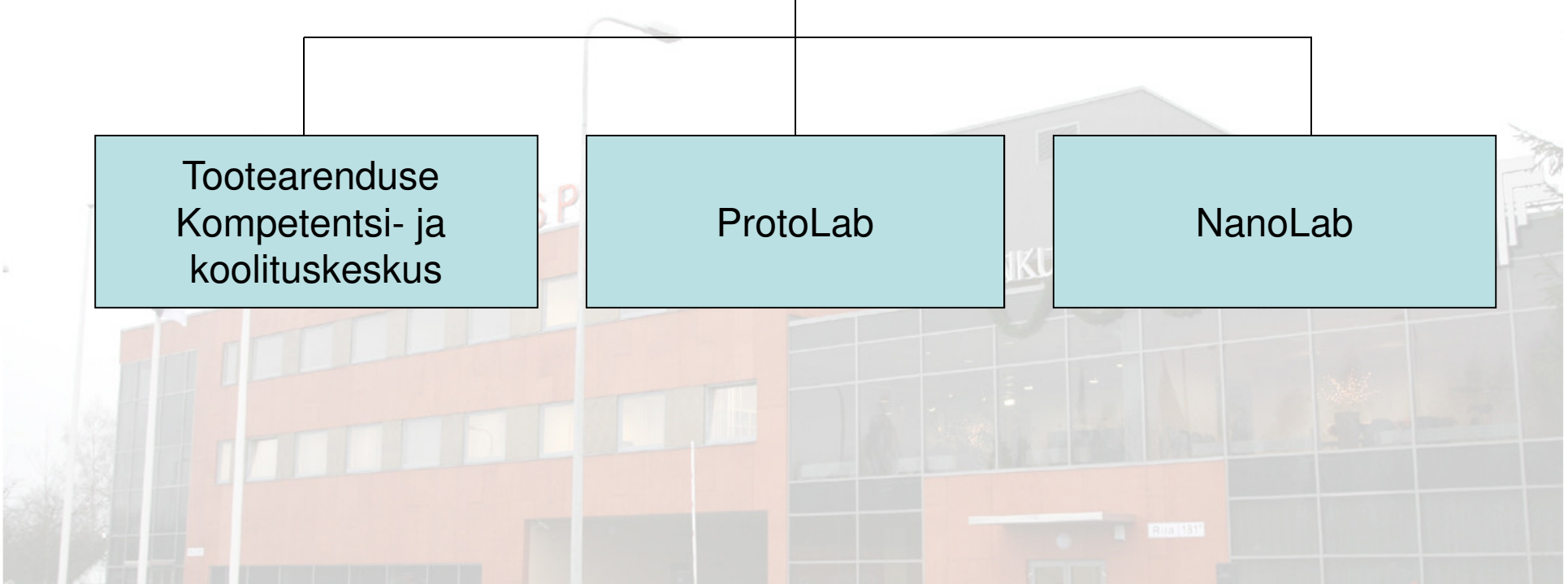
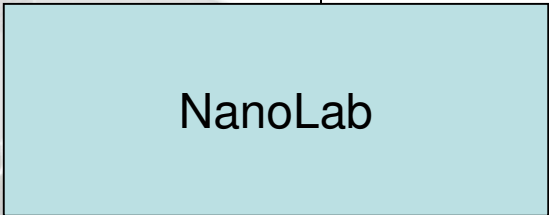
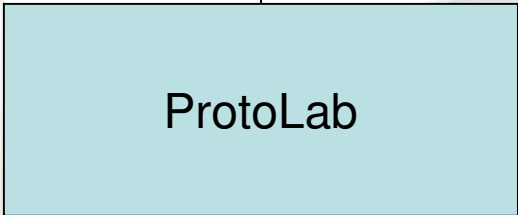
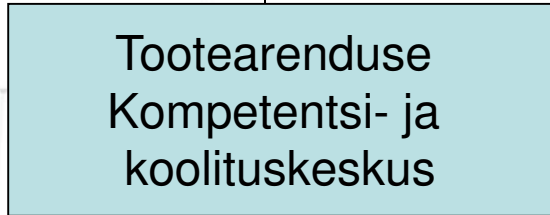
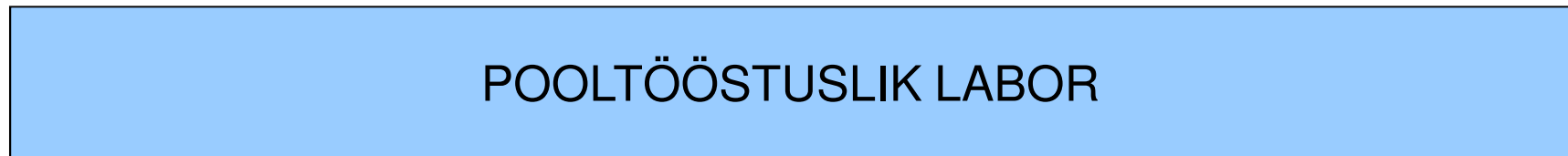
Missioon

Tartu Teaduspark on teadus- ja tehnoloogiamahukate ettevõtete tekke, **arendamise ning innovatsioonitegevuse toetaja**, pakkudes **infrastruktuuri- ja äriarendusteenust Tartu regioonis**.

Visioon

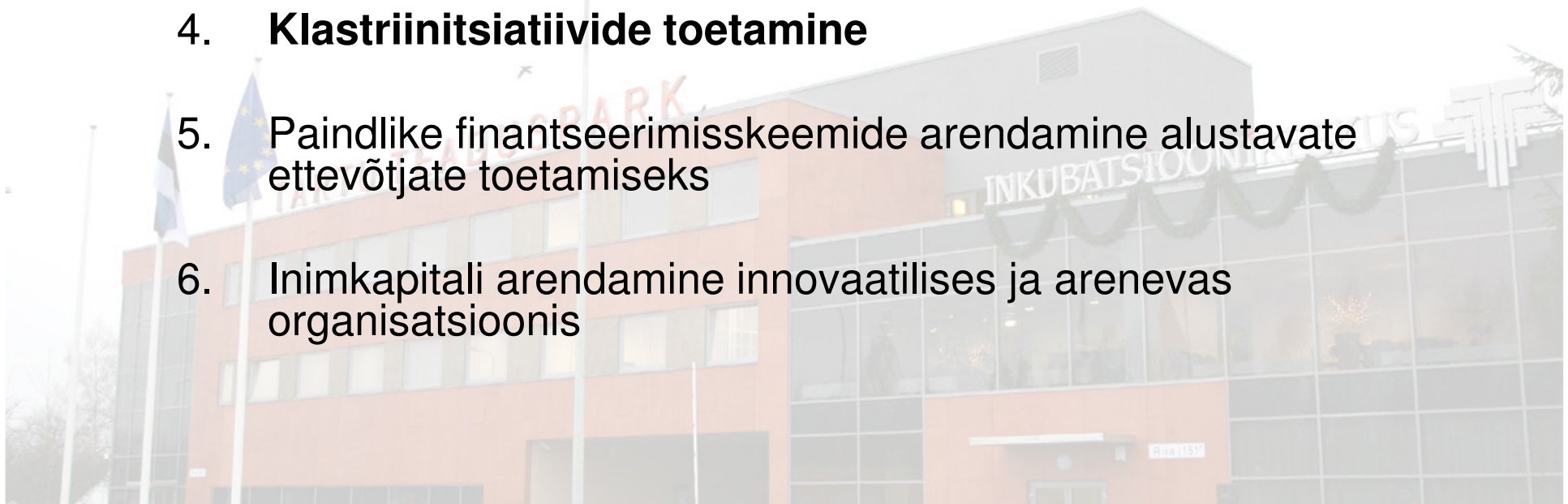
- Arenguvision näeb ette, et aastal 2013 on Tartu Teaduspark:
- teadus- ja tehnoloogiamahukate firmade **rahvusvaheline kasvukeskus**
 - regiooni innovatsioonisüsteemi **arengumootor**





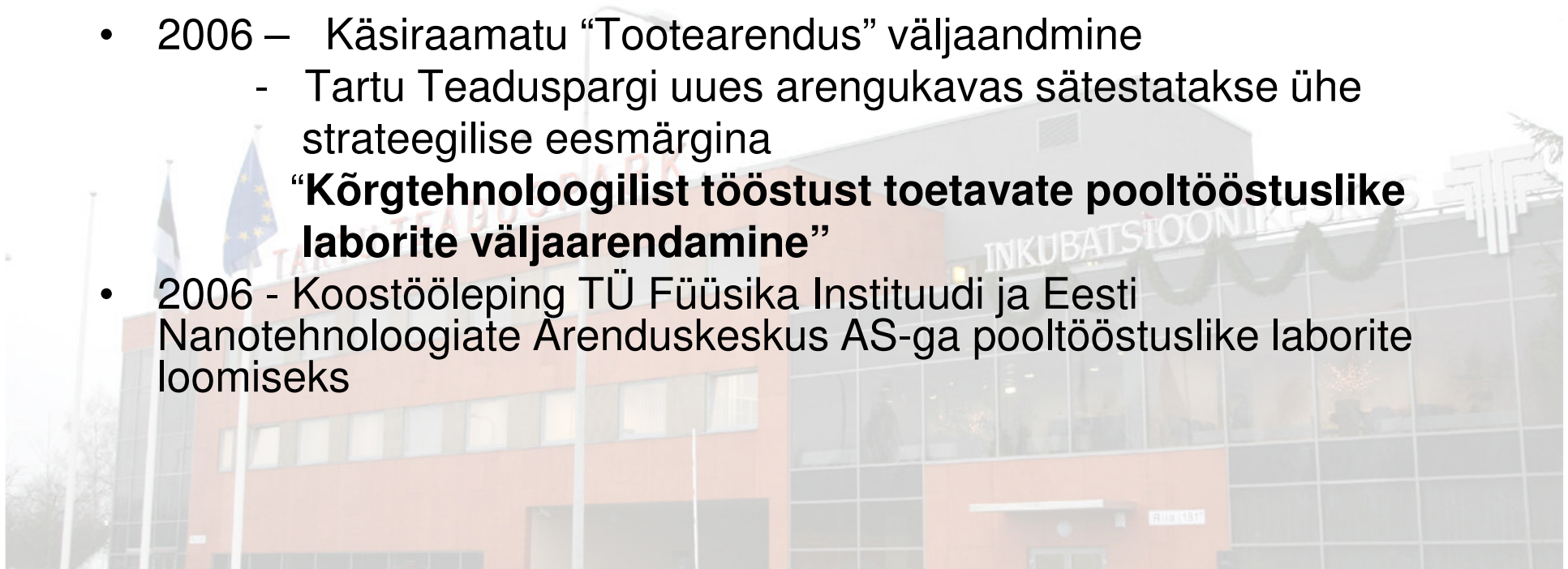


1. Atraktiivse ärikeskkonna loomine kinnisvaraarenduse kaudu
2. Alustavaid ettevõtjaid toetava inkubatsioonikeskuse arendamine
3. **Kõrgtehnoloogilist tööstust toetavate pooltööstuslike laborite väljaarendamine**
4. **Klastriniitsiatiivide toetamine**
5. Paindlike finantseerimisskeemide arendamine alustavate ettevõtjate toetamiseks
6. Inimkapitali arendamine innovaatilises ja arenevas organisatsioonis



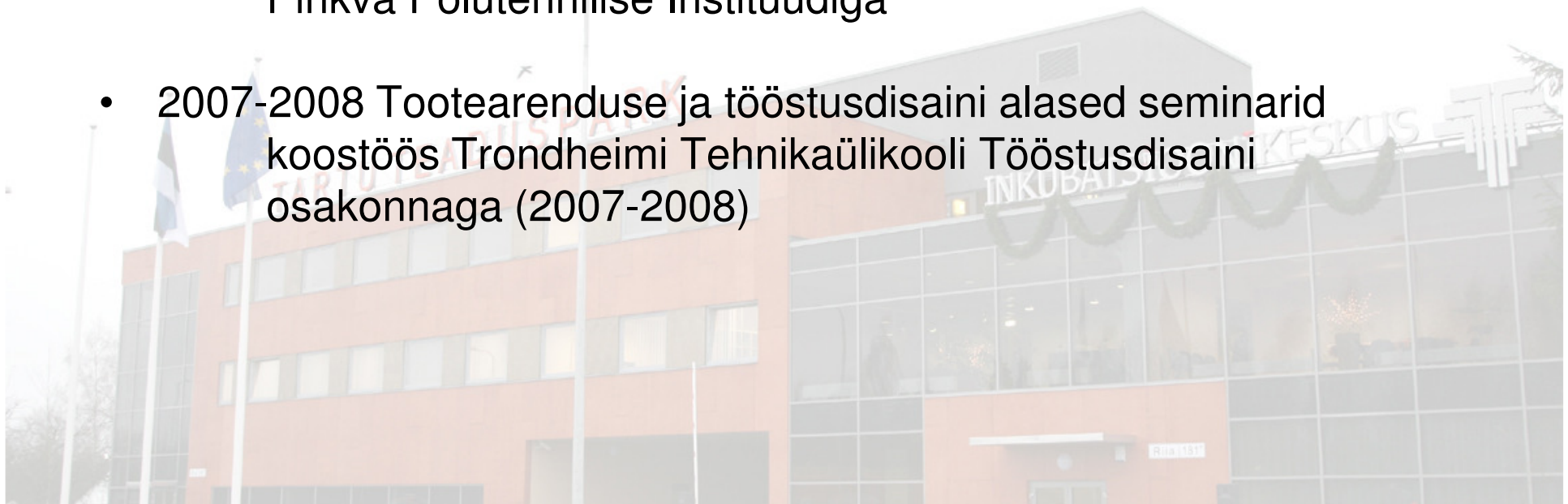


- Oktoober 2003 - Esimene Tööstustehnoloogia Rakenduskeskuse kontseptsioon MKM-ile
- 2004 -2006 Pooltööstusliku labori kontseptsiooni edasi arendamine (rahvusvahelise projekti NPD-net raames, kus osalesid partnerid 6 Euroopa riigist)
- 2006 – Käsiraamatu “Tootearendus” väljaandmine
 - Tartu Teaduspargi uues arengukavas sätestatakse ühe strateegilise eesmärgina
- **“Kõrgtehnoloogilist tööstust toetavate pooltööstuslike laborite väljaarendamine”**
- 2006 - Koostööleping TÜ Füüsika Instituudi ja Eesti Nanotehnoloogiaste Arenduskeskus AS-ga pooltööstuslike laborite loomiseks





- 2007 - Koostööleping Eesti Masinatööstuse Liiduga
- 64-tunnine Tootearenduse baaskoolituse programm ja koolitus Tartu Teaduspargi firmadele (*okt 2007 – veebr 2008*)
- 2007 – 2009 Tootearenduse alane projekt PRODEMET (Interreg/Tacis) koostöös Tartu Linnavalitsuse, Eesti Maaülikooli Tehnikainstituudi ja Pihkva Polütehnilise Instituudiga
- 2007-2008 Tootearenduse ja tööstusdisaini alased seminarid koostöös Trondheimi Tehnikaülikooli Tööstusdisaini osakonnaga (2007-2008)





TARTU TEADUSPARK

15 AASTAT INNOVAATILIST ETTEVÕTLUST

TEEKOND PROTOLABINI III

- 2009-2010 Prototüüpimise laborite arendamise projekt PROTOLAB NETWORK koostöös Venspilsi Ülikooli Kolledži ja Ogre Äri ja Innovatsiooni Inkubaatoriga





TARTU TEADUSPARK

15 AASTAT INNOVAATILIST ETTEVÕTLUST

PROTOLAB I



Linking Estonia and Latvia
Part-financed by the European Regional Development Fund

PROTOLAB Protolab Network

Eesti - Läti programm

Projekti üldmaht 1 075 000,00 EUR (ca16, 8 milj EEK)

ERDF toetus 85% ehk 931 750 EUR (ca14,3 milj krooni)

Investeeringute maht kokku 631 000 EUR (ca9,9milj EEK)

SA Tartu Teaduspark eelarve 532 000 EUR (8,3 milj krooni)

Projekti kestvus: 01. jaanuar 2009 – 21. detsember 2010 (24 kuud)

PROJEKTIPARTNERID:

- SA Tartu Teaduspark (juhtpartner)
- Ventspils Ülikooli Kolledž
- Ogre Äri ja Innovatsiooni inkubaator





TARTU TEADUSPARK

15 AASTAT INNOVAATILIST ETTEVÕTLUST

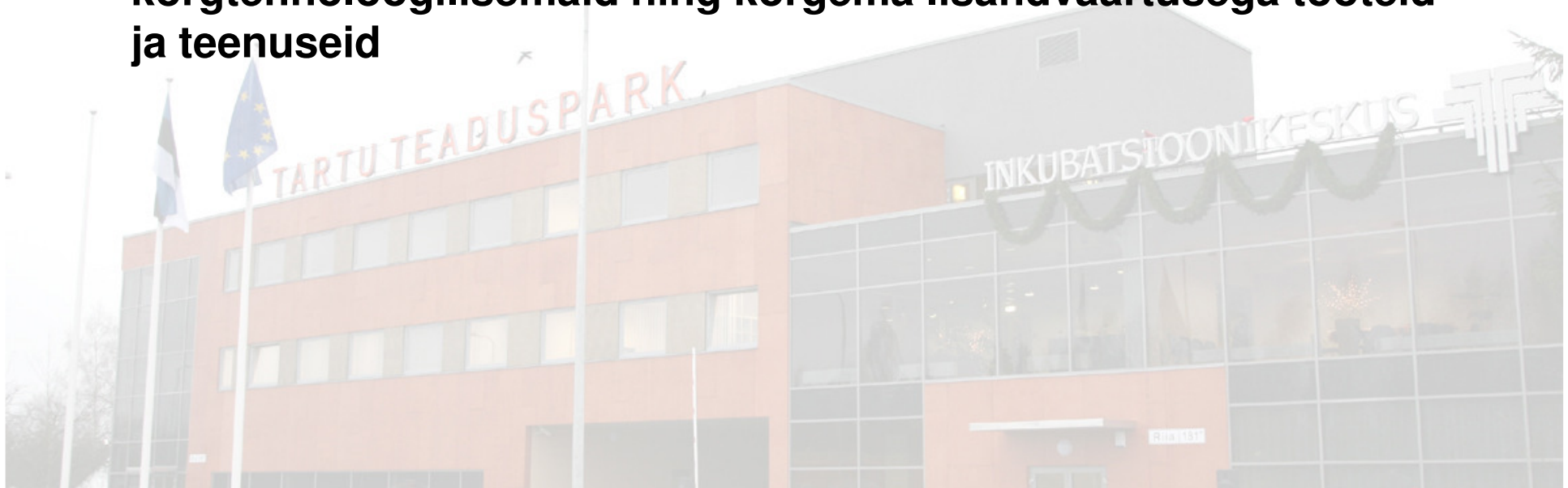
PROTOLAB II



Linking Estonia and Latvia
Part-financed by the European Regional Development Fund

PROJEKTI EESMÄRK:

Rajada tootearenduse-, koolitus- ja testikeskuste võrgustik Eestis ning Lätis, mis aitab elektroonika, metalli- ja masinaehituse sektori ettevõtetel pakkuda kõrgtehnoloogilisemaid ning kõrgema lisandväärtusega tooteid ja teenuseid





Linking Estonia and Latvia
Part-financed by the European Regional Development Fund



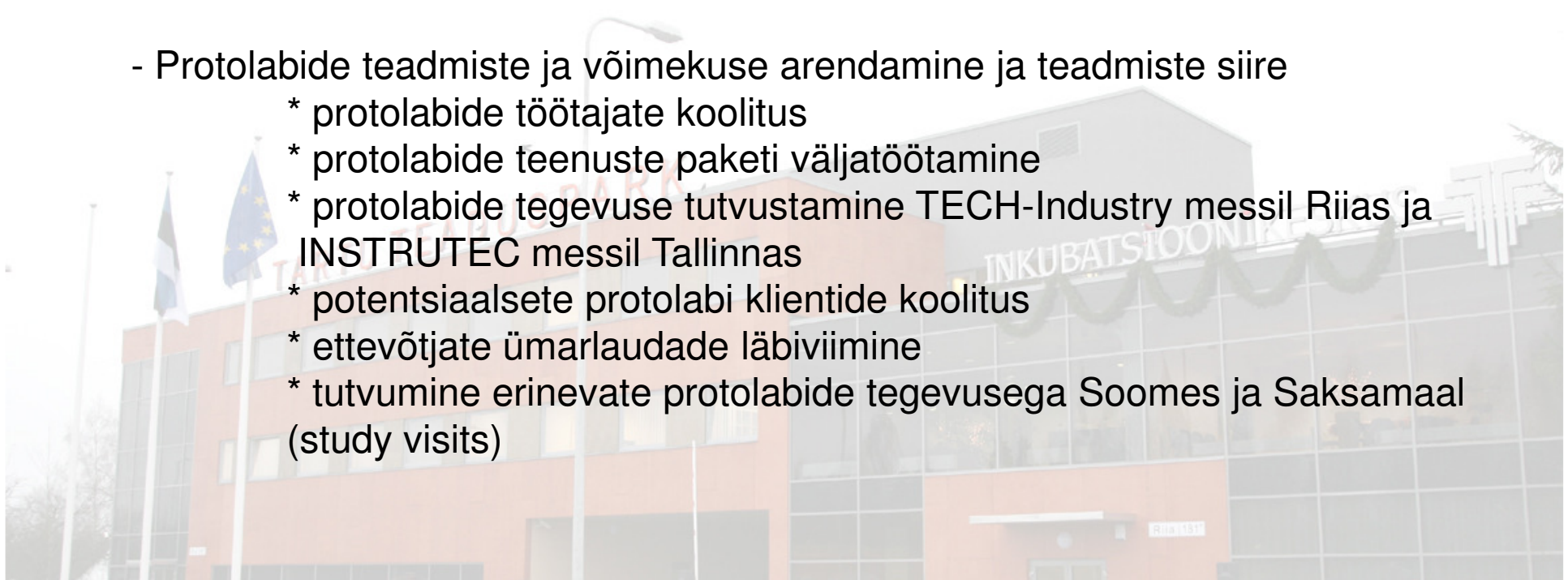
PÕHITEGEVUSED:

- Infrastruktuuri väljaarendamine

- * peenmehaanika protolabi sisustamine Tartu Teaduspargis
- * Kiirprototüüpimise protolabi sisustamine Venspilsis Ülikooli Kolledžis
- * Elektroonika protolabi sisustamine Ogre Äriinkubaatoris

- Protolabide teadmiste ja võimekuse arendamine ja teadmiste siire

- * protolabide töötajate koolitus
- * protolabide teenuste paketi väljatöötamine
- * protolabide tegevuse tutvustamine TECH-Industry messil Riias ja INSTRUTEK messil Tallinnas
- * potentsiaalsete protolabi klientide koolitus
- * ettevõtjate ümarlaudade läbiviimine
- * tutvumine erinevate protolabide tegevusega Soomes ja Saksamaal (study visits)





OODATAVAD TULEMUSED:

- Sisutatud ja mehitatud on 3 protolabi – Tartu Teaduspargis peenmehaanika protolab; Ventspils Ülikooli Kolledžis – kiirprototüüpimise protolab ja Ogre Äriinkubaatoris - elektroonika protolab
- Välja on töötatud ühine teenuste pakett, mida osutatakse nii partnerprotolabidele kui ka regioonide ettevõtetele/organisatsioonidele
- läbi on viidud koolitused projekti meeskonna liikmetele, protolabi töötajatele ja potentsiaalsetele protolabide koostööpartneritele-klientidele
- Protolabide tegevust on tutvustatud Tech-Industry messil Riias ja Instrutec messil Tallinnas
- Projektipartnerite esindajad on tutvunud erinevate protolabide tegevusega Soomes ja Saksamaal

