

## **CIVISTI Първа работна среща за консултации с граждани в България**

**Организирана от Фондация „Приложни изследвания и комуникации“ 20-21 юни 2009 г., гр. София**



*Панел граждани в България*

Редактор:  
Зоя Дамянова, Фондация „Приложни изследвания и комуникации“

София, юли 2009

## *Благодарности*

**Екипът на CIVISTI от Фондация „Приложни изследвания и комуникации” изказва благодарности за работата на гражданите на Първа работна среща за консултации, проведена на 20 юни в София. Работата на гражданите е представена в този документ.**

## *Панел граждани*

1. Александър Маринов
2. Альона Денякина
3. Ани Божилова
4. Антон Камбуров
5. Борислав Филипov
6. Боян Кривошиев
7. Весела Генкова
8. Евелина Парапанова
9. Емил Михайлов
10. Емилия Калушка
11. Златомир Ковачев
12. Ивайло Велинов
13. Кирил Топалов
14. Магдена Иванова
15. Мадлен Цекова
16. Мариета Тодорова
17. Мария Георгиева
18. Мартин Иванов
19. Методи Милев
20. Мирослав Гергинов
21. Надежда Станева
22. Найден Найденов
23. Румен Дамянов
24. Тодор Шишков
25. Цветана Велинова

## *Фондация ФПИК екип*

1. Ас. Проф. Миланка Славова
2. Ас. Проф. Теодора Маринова
3. Д-р Андрей Нончев
4. Д-р Тодор Галев
5. Деница Маринова
6. Лина Драгиева
7. Светла Енчева
8. Зоя Дамянова

## *Модератори*

- Дивил Кулев
- Стояна Стоева

### *Въведение*

За да се постигнат целите на проекта CIVISTI, следната методология за рекрутиране беше приложена в България:

- 1) Направено бе първоначално отсяване на потенциални участници в телефонна анкета. С разрешение на анкетираните за участие, интервюер посети гражданите в домовете им и проведе интервю лице в лице.
- 2) Рекрутиране бе осъществено само сред постоянни жители на град София, за да се постигне намаляване на разходите по проекта.
- 3) Направен бе избор на първоначален брой от 35 участници (5+2 допълнително за всяка от 5-те групи както е според указанията), в случай на отпадане на участници. Участниците се набират от 5 различни възрастови групи: 18-25, 26-35, 36-50, 51-60 и 61-75 при относително еднакъв брой на мъже и жени разпределен по равно в три основни образователни профили – начално, средно и висше образователно ниво.
- 4) За да се осигури необходимия брой от участници, документ за окончателно съгласие за участие на потенциалните анкетиранни бе направен 10 дни преди СКГ1.
- 5) Последната селекция на участниците беше направена една седмица преди срещата (състояла се на 12 юни 2009 в сградата на ФПИК), където най-общителните, креативни, изразителни и приветливи участници бяха поканени да вземат участие в СКГ1. На тази среща, бе обяснена същността на панела от граждани, за да могат участниците да са напълно наясно какво ще се случва на самата СКГ1 и какво се очаква от тях. Гражданите направиха едноминутно представяне, а след това проекта бе въведен с кратка презентация и работата СКГ1 започна по същество. Тази среща бе оценена като много полезна, тъй като се разискваха някои практически въпроси и отговори. Гражданите получиха информационно списание на български език, както и документ от 4 страници за CIVISTI. Те бяха помолени да разгледат списанието и информационния материал, за да си улеснят работата по време на СКГ1.
- 6) 25 граждани взеха участие в СКГ1.

## Визия №1:

### Един съвременен европейски град – 2050 година

#### Участници:

1. Боян Кривошиев
2. Емилия Колушка
3. Евелина Парпанова

#### Кратко описание на визията:

Жилищната среда, с цел икономия на земна площ, е развита във височина – масиви от небостъргачи, включващи в тях необходимите им тераси със зеленина и цветя. Помежду им са предвидени инфраструктурни зони с търговски, развлекателни и културни функции. Не са забравени необходимите още от миналото пешеходни зони и оазиси.

- Силно използвани са нови, олекотени конструкции и материали, плод на нови технологии с цел изолация и съхранение от атмосферните условия в режима на безсезонния климат на стари градски архитектурни единици, хармонично обединени с нови архитектурни решения.
- Детските кътове са разположени ниско, върху земната повърхност, наред със специално предвидените зелени и горски площи. Съоръженията за игра и настилки под и около тях са от екологично съобразени материали.
- Транспортните системи са обезшумени поради разполагането им в изолиращи ги от околната среда прозрачни канали, спускащи се при съответна необходимост и под земята. Горивата за личните возила са екологично безвредни, а за масовия градски транспорт се използва електроенергия и магнитно-полеви релсов път.

### **Представяне на визията:**

***Какви ще бъдат ползите, ако тази визия се реализира? За кого ще са тези ползи?***

- Ще се създадат условия за поддържане и продължаване на градския начин на живот, винаги свързан с концентрацията на големи групи от населението на едно място.
- Зачитат се промените в климата, причинени от човечеството в изминалите години, довели до безсезонност.
- Осигурена е оптимална жилищна среда с всички удобства, редувана с инфраструктурни зони и придружаващи ги търговски, развлекателни и културни обекти. Особено внимание е заделено на детските кътове и необходимите изисквания за здравословност и екология.
- Градският масов транспорт е сепариран в канали от прозрачни конструкции, наред с подземния, и разчита на електро и магнитна енергия. Личният транспорт е с безвредни горива.

***Какви са възможните отрицателни последствия от реализацията на тази визия? За кого?***

- Частични проблеми с рециклирането на отпадъците от отделен район
- Екологични рискове
- Технически аварии
- Здравословни проблеми – за обитателите на градовете, участниците в движението и населението като цяло

***Какво е необходимо за реализирането на тази визия? (Знания, политика, ресурси, умения)***

Зачитането на положителното в натрупания опит от миналото и удачните урбанистични решения. Съхраняване на стари архитектурни обекти. Използване на творческите ресурси и умения на архитекти, дизайнери и конструктори, съчетани с екологичните изисквания.

## Визия № 2:

### България – градината на Европа

#### Участници:

1. *Магдена Иванова*
2. *Мирослав Гергинов*

#### Кратко описание на визията:

Възстановените традиции и успешното превръщане на България в основен хранително—екологичен биоресурс на Европа, основаващи се на уникалния климат и географското разположение на страната ни. Както и на научния потенциал в тази област.

Хубав ден е, месец септември 2049. Драго е на човек да се разхожда из градините и полята, пълни с плодове и зеленчуци – навсякъде кипи работа. И естествено, това е най-благодатното и най-плодородното време на годината. Медиите отбелязват, че търговските фирми едва могат да изпълнят всички поръчки за износ. Разминавам се с група чужденци - навярно немци, които хапвайки вкусни плодове, само казват: „Ja, ja, das ist gut”. Наскоро се разбра, че почти половината от брутния вътрешен продукт на страната е от това производство. Истинско щастие е, че мечтите ни отпреди години сега, в средата на 21 век, са факт. През последните години в България се извършиха значими промени по отношение на опазване и възстановяване на почвите, водите и въздуха в съвършено чист вид. Наскоро в доклад на ЕК за земеделието бе отчетено, че качеството на земеделската продукция, произведена в България, е на най-високо равнище в ЕС. И това е благодарение на климатично-природните условия и научноизследователската дейност в областта на земеделието.

Тук са вложени много средства на ЕС, привлечени са специалисти – изследователи не само от Европа, но и от други части на света. Твърде важно е да се отбележи, че земеделието помогна за овладяване на безработицата, обхванала страната ни след масовото затваряне и реструктуриране на вредните и замърсяващите сектори в икономиката. Все повече са гражданите на ЕС, които желаят да работят в българското земеделие и да почерпят от нашия опит.

Горди сме, че върнахме позициите си в производството на плодове и зеленчуци отпреди повече от 100 години и отново се славим като райската градина на стария континент.

**Представяне на визията:*****Какви ще бъдат ползите, ако тази визия се реализира? За кого ще са тези ползи?***

България отново връща позициите си в областта на земеделието, като ползите ще бъдат за всички граждани на ЕС, които ще консумират здравословна и вкусна храна. Висок дял на българския износ на плодове и зеленчуци в световната търговия. Продадени лицензи за производство на екологични и здравословни храни. Възможност за развитие на други сектори – напр. туризъм.

***Какви са възможните отрицателни последствия от реализацията на тази визия? За кого?***

Има опасност при прекомерно развитие на земеделието в България да се ограничи развитието на други отрасли.

***Какво е необходимо за реализирането на тази визия? (Знания, политика, ресурси, умения)***

Необходимо е преди всичко държавна политика, научни изследвания, знания и умения. Образователната система да подготвя висококвалифицирани кадри за отрасъла.



## Визия №3:

### Екологично-технологично бъдеще

#### Участници:

1. Методи Милев
2. Мариета Тодорова

#### Кратко описание на визията:

През 2050 г. материалите за производство на високотехнологични продукти са без вредна остатъчност за околната среда и се рециклират напълно. Напр. джобният компютър е изработен от екологичен материал, който след излизане от употреба се използва за изработване на нов такъв.

Произвеждат се „умни“ електронни цигари, които са полезни за здравето и подпомагат дишането.

Хартията е извън употреба, поради наличието на глобален закон против изсичането на горите. Заместител е дигитален лист, направен от екологични материали, които се рециклират.

Всички автомобили се движат с горива на водна основа или електрически двигатели.

Събирането на битовите отпадъци се извършва разделно в „интелигентни кофи“ за смет, които сигнализират контролен орган по отпадъците, ако в контейнера попадне отпадък от друг материал. Това води до санкциониране на недобросъвестните граждани.

Електрическата крушка е напълно излязла от употреба и е заменена от супер-икономични светлинни панели, които се зареждат от соларни батерии, вградени в прозорците.

Водата за домакинствата, която вече е използвана, не изтича в мръсната канализация, а преминава през мини-пречиствателен уред, с който разполага всяко домакинство и позволява ползването ѝ многократно.

Електрическите централи на твърдо гориво не съществуват. Те са заменени от огромни полета със соларни панели и ветрогенератори.

Самоуправляващи се работи пречистват замърсените през предишните години почви и води, което отнема определен период от време.

## Представяне на визията:

***Какви ще бъдат ползите, ако тази визия се реализира? За кого ще са тези ползи?***

- По-чист въздух, вода и почви, следователно по-чисти храни и по-здравословен и природосъобразен начин на живот.
- Намаляване последствията от глобалното затопляне, изменение в климатичните условия, което предизвиква бедствия от различен характер.

***Какви са възможните отрицателни последствия от реализацията на тази визия? За кого?***

- Възможно е в областта на енергетиката и други съпътстващи области на икономиката да се намали печалбата на бизнесмените и да се повиши безработицата.

***Какво е необходимо за реализирането на тази визия? (Знания, политика, ресурси, умения)***

- Наличието на политическа воля на правителствата на всички страни за изработване на обща нормативна база, която да регулира и регламентира посоката на политики към по-екологично и природосъобразно бъдеще.
- Всички компании да поемат корпоративна отговорност за прилагането на подобен тип политики в съответния бизнес.
- Отговорността към природата на всеки отделен индивид да се проявява най-силно при възпитанието на децата и тяхното обучение. Екологията да стане задължителен предмет в училище.

## Визия №4:

### Освободи информацията!

#### Участници:

1. Антон Камбуров
2. Александър Маринов
3. Ивайло Велинов

#### Кратко описание на визията:

Това е визия за единна система за публикуване на пълната информация за всеки масово произведен продукт. Продукт - в най-общ смисъл!

Информацията, която се публикува, трябва да е възможно най-точна и пълна, засягаща основните работни параметри, състав и начин на производство. Тази система трябва да е единна и контролирана от една „агенция”. Агенцията ще задължи производителя да предостави тази информация за продукта във форма, установена от същата тази агенция. Целта на установената форма е информацията да бъде по-ясна, лесна за сравнение със сходни продукти, както и да улесни контрола.

Такава система разбира се включва приемането на единна законодателна рамка за гарантиране наличието и достоверността на информацията.

**Представяне на визията:*****Какви ще бъдат ползите, ако тази визия се реализира? За кого ще са тези ползи?***

Ползите ще бъдат за всеки един потребител на масово (сериенно) произвеждан продукт и технологиите, използвани за производството му. Също и за самите производители, които ползват други продукти и технологии за производството на собствения си продукт.

Това ще повиши ютилизацията на използваните продукти и технологии, като също намали и разходите.

***Какви са възможните отрицателни последствия от реализацията на тази визия? За кого?***

Нелоялните производители ще понесат съответните последствия.

Слабост на такава система е, че не може да обхване често променящи се услуги и продукти, произвеждани на дребно (напр. по поръчка). В следствие доверието към фирми, предоставящи такива услуги и продукти, може да спадне.

***Какво е необходимо за реализирането на тази визия? (Знания, политика, ресурси, умения)***

Реализацията главно зависи от приемането на единна законодателна рамка, която да определи функциите на тази агенция по информацията, както и защитата на правата на производителите върху продуктите, както и на авторите върху техния интелектуален труд.

Приемането на такава законодателна рамка зависи от добра политическа воля на общо-европейско равнище.

## Визия № 5:

### Холистично образование

#### Участници:

1. *Альона П. Денякина*
2. *Златомир Ковачев*
3. *Мария Георгиева*

#### Кратко описание на визията:

Образованието спомага за развитието на цялостни, осъзнати, физически и психически здрави личности. То дава възможност за оптимално развитие на личните дарби.

Завършилият 9-ти клас е личност с широк поглед към света, отворен към новото, готов да работи в група, да поема отговорност и да приема последствията от решенията си. Образованието насърчава креативността във всички аспекти на изкуствата, спорта и науката. То е насочено към развитието на мислещи личности и способността им да изграждат собствени проекти за настоящето и бъдещето и да ги отстояват. Развива чувство, разбиране и вкус към различните култури и способност за работа в разбирателство с различните хора, което се постига чрез интерактивно обучение на чужди езици и срещи с деца и младежи от други държави. Организирант се много екскурзии и съвместни проекти.

- Децата имат възможност да се запознаят и практикуват различни изкуства и спортове, което създава условия за разкриване на индивидуалните им таланти и възможност за по-успешно насочване на тяхното развитие. В по-нататъшен етап това създава условия за реализирането на информиран избор. Този тип образование е ориентирано към установяването на баланс между теория и практика във всички изучавани предмети. Освен това то възпитава вкус към здравословен начин на живот.
- Друг важен аспект е, че природата е част от образователния процес, а не абстрактно понятие, което дава разбиране за начина на протичане на процесите в нея, както и любов и отговорност към нея и екологично мислене.
- Докато началното образование поставя широки основи и дава голяма обща култура, в по-горните курсове се дава възможност за по-тясно профилиране. Това се постига чрез множество избираеми предмети, така че всеки да се развива в областите, които са му интересни и за които има дарба.

Образованието след 9-ти клас е профилирано и е насочено към избора на висше образование. То акцентира върху развитието на науката, като се дава възможност на обучаваните да участват в реални проекти със специалисти.

Във висшето образование отпаднаха закостенелите догми на „националното” образование, защото хората осъзнаха, че личността пази националната култура, а не нацията пази личностната култура.

### **Представяне на визията:**

***Какви ще бъдат ползите, ако тази визия се реализира? За кого ще са тези ползи?***

Ползите ще бъдат за цялото общество, защото ще бъдат изградени цялостни личности, отговорни към себе си и света. Те са осъзнали ролята си за развитието на света и заемат активна позиция в развитието на обществото.

***Какви са възможните отрицателни последствия от реализацията на тази визия? За кого?***

Ще се наложи цялостна реформа на образователната система, включваща пълно преквалифициране на кадрите, както и смяна на материалната база.

***Какво е необходимо за реализирането на тази визия? (Знания, политика, ресурси, умения)***

Нови умения на преподавателите (друг тип квалификация) и пълна смяна на материалната база и инфраструктурата на образователните институции.

## Визия №6:

### Връзка на поколенията, пространството и времето

#### Участници:

1. Надежда Станева
2. Весела Генкова

#### Кратко описание на визията:

Визията представя щастливия живот на едно средностатистическо семейство през 2049 г.

Лятото на 2049 г. Аз съм на 91 г. – бодра, енергична и щастлива. Намирам се в лятната семейна резиденция в Синеморец, Южното Черноморие на България. Медитирам. Чувам сигнал от големия плазмен телевизор. Включвам се в конферентна връзка – внукът Иван, който изучава космически технологии в Новосибирск, ми съобщава, че пристига със скоростния вертолет след 2 часа с негови състуденти (Джон – на 17 г. от Ню Йорк, Толбод на 45 г. от Якутия и Шехеразада на 69 г. от Анадола). Ще наблюдават слънчевото затъмнение в Синеморец. За събитието идват и много европейци. След обяд ще разпуснат в резервата Велека.

Утре е събота и отлитаме за Алтай за уикенда да берем боровинки и женшен, както и да посетим местния лечител. Бързо резервирам онлайн билети за едночасовия полет. Там ще пристигнат и децата ми – Андрей, който живее в Лос Анджелис и Катерина, която живее в Париж. Синът ми има верига от школи по танци в Европа, а дъщеря ми е професионален гримьор и работи в националната френска телевизия.

Пускам домашния робот - иконом Роро да подреди къщата за пристигащите гости и да приготви вкусна вечеря от типични български ястия. В същото време участвам в европейски онлайн референдум за ново поколение слънчеви електроцентрали, взимам си хапчето за дълголетие (разработено от научноизследователска лаборатория в Осака), научавам двадесет нови думи от езика на баските и отивам на плажа за обичайната серия от упражнения по йога. Докато ги изпълнявам, съзерцавам кристално чистите води на Черно море, в които плуват пасажи от рибки и растат чудни корали. Имам си и един морски приятел – делфина Чочо, който всеки ден идва и ме поздравява с весели скокове във водата.

С радостно сърце и леки стъпки се връщам към дома си и махам с ръка на астронавтите от прелитания кораб. В последните 20 години технологичното сътрудничество между Марс и Земята бурно се разви; ето например корабите от Марс използват биогориво, специално разработено за тях от европейските изследователи.

Отправлям гореща благодарност към Господ за красивия и хармоничен свят, в който живеем и за любовта, с която сме обградени. Вече не съществуват пречки нито в пространството, нито във времето, които да ме отделят от любимите ми хора.

### **Представяне на визията:**

***Какви ще бъдат ползите, ако тази визия се реализира? За кого ще са тези ползи?***

- **За отделния индивид** – здраве, дълголетие, хармония със себе си и с околния свят
- **За семейството** – запазени са семейните ценности; благодарение на новите транспортни технологии семейните връзки са запазени, независимо в кои части на света се намират членовете на семейството
- **За обществото** – няма социално недоволство, висок стандарт и качество на живот, добра социална интеграция на всички, добри възможности за професионална реализация без граници, хармонична многокултурна среда, висока мобилност, висока динамика на живота без стрес

***Какви са възможните отрицателни последствия от реализацията на тази визия? За кого?***

- Производителите на оръжия и наркотици по целия свят фалират

***Какво е необходимо за реализирането на тази визия? (Знания, политика, ресурси, умения)***

- Висока степен на развитие на технологиите в полза на обществото:
  - космически технологии
  - транспорт
  - информационни и комуникационни технологии
  - нови материали
  - безопасност
  - медицински технологии с акцент върху превенцията
  - нови видове горива
- Обикновеният гражданин е активно ангажиран при формулиране на различните политики
- Хармонична връзка между хора, съвремие и традиции, природа и технологии
- Знания и умения от нов тип – познаване на наличните световни ресурси (банки от знания) и умения за активно и самостоятелно търсене на необходимата информация и адаптация към динамично променящата се среда



## Визия №7:

**Една България,  
една Европа,  
Един Свят – едно цяло!**



## Участници:

1. Мадлен Цекова
2. Мартин Иванов
3. Ани Божилова

## Кратко описание на визията:

България преживя много промени през последните 50 години и постигна идеала като обединена нация, не само като част от Европа и света, а като едно цяло.

Живеем в свят, завладян от технологиите. Автомобилите се движат с електрически двигатели. Придвижването физически от едно място до друго става много бързо, с намален трафик, защото масовият транспорт се състои от въздушни и подземни метри. Борбата от миналия век с рак и СПИН е завършена. Технологичното развитие в посока опазване на околната среда и човешкото здраве дава възможност за отпих, веселие и намаляване на стреса. Когато съм на почивка, на морето, отсядам в подводни хотели, които показват красотата и величеството на морската флора и фауна.

Погледната от страни България е едно райско кътче, една чиста и залвадяваща част от Европа, която събира и омайва туристи всеки ден с величието на природата, културно-историческите ценности и най-вече с добронамереността на хората, която се дължи именно на факта, че вече не съществува понятието расизъм. Вече всички гледаме на себе си като на едно цяло, като на едно семейство. Всички сме братя и сестри, независимо в коя част на света се намираме. Ние сме хората, всички равни и еднакви, които живеем в хармония и заедно променяме света.

# CIVISTI



Citizen Visions on Science  
Technology and Innovation

# CIVISTI



Citizen Visions on Science  
Technology and Innovation

## **Представяне на визията:**

***Какви ще бъдат ползите, ако тази визия се реализира? За кого ще са тези ползи?***

Ползата е за човечеството като цяло. Живеем в единен свят, в който България се вписва идеално в свят, изграден върху идеята за сътрудничество и равноправие.

***Какви са възможните отрицателни последствия от реализацията на тази визия? За кого?***

В свят на добронамереност и единност няма място за негативни намерения и действия.

***Какво е необходимо за реализирането на тази визия? (Знания, политика, ресурси, умения)***

Нужното за реализирането на тази визия е образование на високо равнище, промяна в семейната ценностна система, равноправен диалог, политическа и социална система, еднаква за цяла Европа.

**Визия №8:****София – зелената столица****Участници:**

1. Борислав Филипов
2. Найден Найденов
3. Румен Дамянов

**Кратко описание:**

Здравейте,

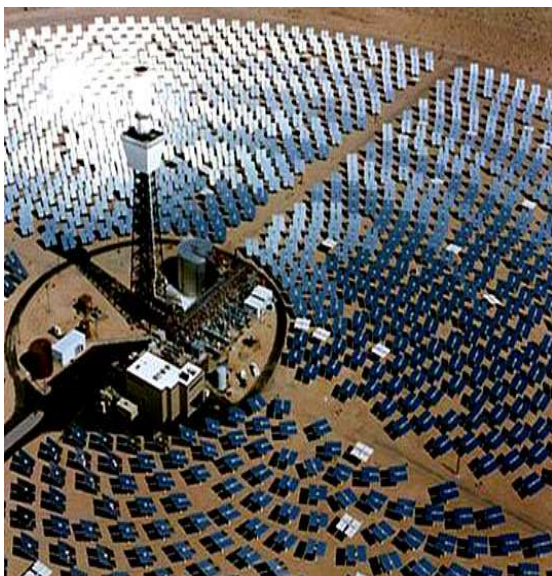


Годината е 2040. Намираме се в полите на Витоша, в Южния парк. През деня присъствахме на откриването на новите ботаническа и зоологическа градини на град София, където животните и растенията живеят в една естествена екологична среда. Всеки от нас пристигна с електрическите си коли и велосипеди, които не замърсяват въздуха.

Пийвайки бира в новоизградената беседка от рециклирани материали си припомнихме какво се случи в нашата столица за последните 30 години.

Вече няма ТЕЦ и АЕЦ, а има соларни кули, които преобразуват слънчевата енергия в електрически ток. На всички софийски булеварди растат дървета, които оцветиха в свежо зелено нашия град. По този начин нашата столица даде пример на цяла Европа как трябва да се развива един **съвременен зелен европейски град**.

# CIVISTI



**Представяне на визията:*****Какви ще бъдат ползите, ако тази визия се реализира? За кого ще са тези ползи?***

Ползите ще бъдат за жителите на градовете, които ще живеят в екологично чиста среда.

Раковите заболявания ще изчезнат, заболяванията на дихателните пътища ще намалееат. Така софиянци ще живеят спокойно до дълбоки старини.

***Какви са възможните отрицателни последствия от реализацията на тази визия? За кого?***

Отрицателните страни са за големите строителни предприемачи, които искаха да застроят нагъсто нашата столица без да спазват екологичните норми.

***Какво е необходимо за реализирането на тази визия? (Знания, политика, ресурси, умения)***

Необходимо е всички да спазват екологичните норми на ЕС. Да се даде приоритет от бюджета на Столична община да се отпускат нужните средства за поддържане на екологичното равновесие в София.

## Визия №9:

### Човешките ценности

#### Участници:

1. Тодор Шишков
2. Емил Михайлов

#### Кратко описание на визията:

Визията за „човешките ценности“ дефинира онези правила и принципи на базата на човешкия морал, които да се използват като критерии и основа за законодателство и обществено-политически взаимоотношения. Около 80% от средствата за производство се разпределят под формата на акции между хората, които „произвеждат“, а около 20% остават в полза (и за сметка) на държавата, която ще е гарант пред всички участници на „пазара“. „Пазарът“ ще бъде разпределен чрез пропорционални и логически разпределени квоти. Човешките ценности ще имат финансова защита чрез отчисления от принадлежния продукт. Средствата ще се разходват по строго конкретни насоки, свързани с: право на равен старт в живота, право на образование, на самоопределяне, културни и религиозни ценности, право на труд, на социална защита при инвалидност и старост и на достоен живот в различните съобщества и групи, без разлика от принадлежност по: цвят на кожата, етнос, пол и т.н. Създаване и гарантиране на екзистенц-минимум и максимум, създаване на законодателство, използвайки формулата „семейството – основна клетка на обществото“ при ясни правила, права и задължения на основата на човешкия морал.

**Представяне на визията:**

***Какви ще бъдат ползите, ако тази визия се реализира? За кого ще са тези ползи?***

Намаляване (отсъствие) на бедността, правилно икономично използване на ресурсите на планетата (респективно – космоса), ще има финансова гаранция за съществуване и развитие на обществото във всички аспекти: образование, наука, технологии, здравеопазване и т.н. Ползите ще са за обществата, придобили човешките ценности и приложили ги реално в живота и практиката.

***Какви са възможните отрицателни последствия от реализацията на тази визия? За кого?***

Отрицателните последствия ще бъдат за онази част от хората, които във времето са загубили по същество 90% от човешките си ценности и морал.

***Какво е необходимо за реализирането на тази визия? (Знания, политика, ресурси, умения)***

Необходима е обща социално-насочена политика, която да гарантира икономически прогрес. Задължително (но не принудително) образование до навършване на пълнолетие. Забрана на свръхпроизводството, търсене и осъществяване на нови технологии, заимствани от природата. Възстановяване на „добре забравените стари добри технологии” и заимстване на „добри практики” от другите общества.

## Визия №10:

### Човекът през 2050 г. – хармонично изграждане на личността

#### Участници:

1. Цветана Велинова
2. Кирил Топалов

#### Кратко описание на визията:

Лекари, родители и учители участват съвместно за изграждането и формирането на индивида като хармонична личност. Медицината може да даде информация на родителите за физическото състояние и заложите на детето още по време на бременността, които да подпомогнат неговото насочване след раждането. Бъдещите родители получават съвети от лекари-специалисти за подходящите подходи за първоначалното възпитание в зависимост от особеностите на детето като характер, физика, заложи и други. Тази информация се обработва чрез компютърна програма, която съхранява и данните на детето през неговото развитие.

Детето започва социалните си контакти още в детската градина, а след това и в училище, където продължава неговото насочване и развитие като личност. Запазването на личния контакт между децата е много важен за хармоничното им развитие, затова се обучават в училища, а не индивидуално или дистанционно през компютър. Благодарение на базата данни, която индивида има още от раждането си, тестовете от училище могат да се съхраняват и анализират за неговото по-нататъшно насочване и възможности за специализация. Вследствие на този подход на възпитание и образование от семейство и учители така изградената личност намира своето полезно място в обществото и така спомага за неговото благополучие.



**Представяне на визията:**

***Какви ще бъдат ползите, ако тази визия се реализира? За кого ще са тези ползи?***

Хармонично изградената личност ще бъде от полза за цялото общество, тъй като ще може да избегне конфликти на работното си място и семейството.

***Какви са възможните отрицателни последствия от реализацията на тази визия? За кого?***

Определени структури със свои цели могат да влияят върху отделния индивид. Може да възникне дискриминация.

***Какво е необходимо за реализирането на тази визия? (Знания, политика, ресурси, умения)***

Отделните държави и Европейският съюз да насочат необходимите ресурси и усилия за изграждане на хармонично развити личности. Необходими са знания в областта на медицината, социологията, психологията и информационните технологии.

# CIVISTI

