

Изследване чрез театър



Стъпка: Втора - Избери въпрос!



Време: 1 час



Изисквания за пространство и материали:

- Стая, която позволява седене в кръг, театрално подреждане и работа в малки групи;
- Копия на 4-те части от приложението – поне по едно копие на група.



Описание на упражнението:

Използвайки театър, това упражнението разглежда различни аспекти на концепцията за *технологична справедливост*.

1. Разделете участниците на малки групи (3-5 човека) и използвайте приложените материали, за да зададете на различни групи три проблема, свързани с *технологичната справедливост*.
2. Помолете групите да си представят как проблемите, които са получили и са описани по-абстрактно, се отразяват върху ежедневието на хора по света. Те трябва да измислят и изиграят една такава ежедневна ситуация като кратка театрална пиеса. Може да обсъдите проблема по-дълбоко след всяко представление или да обсъдите всички проблеми след всички представления.
3. След представленията, представете определението за технологична справедливост (част 4, приложено) и го обсъдете заедно с участниците. Попитайте ги как разбират всяка точка.
4. Накрая дискутирайте с помощта на следните въпроси:
 - Как намирате идеята за технологична справедливост? Какво ви и не ви харесва в нея?
 - Реалистично ли е „всеки да има достъп до технологии, съществени за живота“? Защо?
 - Твърди се, че достъпът до интернет ще стане основно човешко право до 2023г. По какъв начин това се връзва с идеята за технологична справедливост?
 - Защо технологичните проучвания се случват главно в Глобалния север? Опитайте се да измислите колкото се може повече причини. (И, не, хората от Глобалния север не са „по-умни по принцип“!)
 - Намерете примери за технологични иновации, които са се появили в Глобалния юг. Важно е да не се мисли за тази част на света като „бедно“, „необразовано“, „недоразвито“ и „тъжно“ място.
 - Как се чувствате спрямо упражнението и какво научихте?
 - Как успяхте да си представите как големи проблеми имат ефект върху ежедневието на хората? Какъв опит използвахте?
 - Ако проблемите засягат хората, тогава обратното също ли е истина? Как могат хората да влияят на проблемите? Как можем ние да влияем?

Приложение: Аспекти и определение за технологична справедливост¹⁰

- *Част 1: Неравен достъп до съществуващи технологии*

Милиарди хора по света все още нямат достъп до технологии, които могат да им помогнат да задоволят основните си нужди. Енергийният сектор ни снабдява с чист пример: 1.2 млрд души нямат достъп до електричество, въпреки че съществуват технологията, знанието и средстава за всички на планетата да имат достъп до някаква форма на енергия.

Подобряването на енергийния достъп е съсредоточен върху свързването на домакинствата към електрическата мрежа. Този подход често пренебрегва тези хора, които живеят в отдалечени, селски райони, където включването в мрежата не е приоритет, нито е възможно в някои случаи. Това значи, че за милиони хора достъпът до енергия ще е толкова труден, колкото е бил преди векове.

- *Част 2: Иновации, които пренебрегват бедните*

Един трилион долара са инвестирани в проучване и технологично развитие през 2010 г. Тази инвестиция остава най-вече физически разположена в Глобалния север и се управлява от пазара, а не от глобалните приоритети за развитие. Проучванията в здравеопазването е един чист пример за това: само 10% от световните разходи за здравни проучвания са посветени на проблемите, които засягат 90% от населението на света – това е т.нар. пропаст 10/90. Една положителна тенденция е растящия дял на проучване и развитие в Глобалния юг, но капацитетът за проучване се нуждае от допълнително подсилване. В противен случай държавите и хората от Глобалния юг все още ще трябва да разчитат на технологичен трансфер от Севера, което може да създаде зависимост.

- *Част 3: Неустойчива употреба на технологии*

Употребата на технологии може да има и положително, и негативно въздействие върху нас, върху тези, с които делим планетата и върху бъдещи поколения. Тези, които произвеждат и използват технологии, не винаги поемат всички разходи за производство и употребата. Един пример е промяната в климата, която е отчасти причинена от систематична зависимост към технологии, базирани на изкопаеми горива. Едни от най-бедните хора, често в държави с ограничен достъп до същите тези технологии, най-често понасят унищожителните ефекти на промяната в климата. Тези хора, както и следващите поколения, ще бъдат принудени да се справят с влиянията върху природата от технологичните избори, които правим днес.

- *Част 4: Определение за Технологична справедливост*

Свят с технологична справедливост е такъв, в който:

Всички имат достъп до съществуващи технологии, които са съществени за живота; и Фокусът на усилията за иновации и развиване на нови технологии е върху преодоляването на най-големите предизвикателства, с които светът се сблъсква днес: край на бедността и осигуряването на устойчиво бъдеще за всички на нашата планета.

¹⁰ Приложение (с адаптации) от <http://infohub.practicalaction.org/oknowledge/handle/11283/556995>