תקצוב השתתתופותי Participatory Budgeting אראל סגל-הלוי חלק מהשקפים של נמרוד טלמון



Participatory Budgeting

Brazil (Latin-America

- US (> 500 places)
- Paris (> 20M€)

•









Participatory Budgeting in Cambridge 2015

BALLOT



Voting Instructions

- · All Cambridge residents ages 12 and over may vote.
- You may vote for up to five (5) projects.
- You cannot vote for the same project more than once.
- Ballots marked with more than five (5) votes are invalid and will not be counted.
- Mark boxes clearly with an "X," a check mark, or fully shade them in.
- Use black or blue ink. Ballots marked in pencil will not be counted.





Community Facilities
A. Mural Project at Russell Field \$22,000 Russell Field FieldHouse, Rindge Ave A middle-school student in North Cambridge proposed installing a mural in his neighborhood that "shows the community of Cambridge." The mural will be installed on the Russell Field Fieldhouse.
B. Furniture for the O'Connell Library \$36,000 East Cambridge (48 Sixth Street) The furniture at the O'Connell library is quite worn down. This proposal would provide the library with new tables, chairs, computer workstations, and loveseats for parents and children to read together.
C. Bilingual Books for Children Learning English \$7,000 Citywide This will fund the purchase of 300+ bilingual books for Cambridge children in the "Agenda for Children's Literacy" Initiative project who are learning English, learning to read, & have limited/ no access to books in their home language.
D. Little Free Libraries (Book Exchanges) \$13,000 13 locations - 1 in each neighborhood. Informal Book Exchanges are already popular in Cambridge on streets and at the DPW yard. This project would install 13 Little Free Libraries to support literacy, community engagement, and fun throughout the streets of our city.
E. Computers for the Community Learning Center \$27,000 Community Learning Center 5 Western Avenue

At the CLC, students can improve their English or pursue a High School Equivalency Diploma. The CLC has 18 laptops and 12 ThinkPads for 630 adult

learners. Project would fund 20 additional laptops, keyboards, mice and storage cart for the students.



Streetsmarts

F. Bike Repair Stations \$12,000 8 locations around Cambridge Install 8 bike repair stations with tools and bike pumps around the City for cyclists to quickly, easily, and freely fix routine bike problems. Locations include 2 libraries, 2 T stops, 3 parks (includes Inman Sq), and Fresh Pond Parkway.
G. Renovation of Bus Shelter at Comeau Field & Rindge Ave. \$75,000 Rindge Avenue at Comeau Field, North Cambridge This project entails a major redesign and renovation, with community participation, of the #83 bus shelter. New features will include acrylic panels with cut-out figures and a roof element reflective of nearby recreation and natural habitat.
H. Wayfinding Banners - Neighborhood & Commercial Identity \$15,600 13 City Profile Areas of Cambridge Hang banners in 13 strategic high-traffic, high-density business and neighborhood areas to identify commercial and/or neighborhood-specific local areas in Cambridge. This would support commerce, diversity, and neighborhood integrity.
I. Traffic Garden \$200,000 Location will be determined through a community process A Dutch Traffic Garden, called "Safety School" in the U.S., is a permanent park for children to learn transportation etiquette by role playing. Kids take turns biking, walking, and driving a miniature streetscape in a safe environment.
J. Bus Shelter Monitors with Real Time Arrival \$30,000 Inman Square Install 2 real time bus arrival monitors with digital displays at the bus shelters at Cambridge Street & Hampshire Street and Cambridge Street & Inman Street.

Project	Total Votes	P	roject Cost	Cumulative Project Costs
100 new trees	1,441	\$	119,400	\$ 119,400
CLC computers	1,110	\$	27,000	\$ 146,400
Bilingual books	970	\$	7,000	\$ 153,400
Central Square toilet	945	\$	320,000	\$ 473,400
Bike repair stations	917	\$	12,000	\$ 485,400
Free outdoor wifi	875	\$	42,000	\$ 527,400
Danehy amphitheater	786	\$	350,000	
Bus shelter real time monitors	748	\$	30,000	
Little free libraries	620	\$	13,000	
O'Connell Lib furniture	534	\$	36,000	
North Camb. community garden	521	\$	240,000	
Planting materials	506	\$	40,000	
Traffic garden	475	\$	200,000	
Danehy fitness equipment	468	\$	65,000	
Dog park	302	\$	250,000	
Peace garden	297	\$	340,000	
Russell Field mural	289	\$	22,000	
Wayfinding banners	274	\$	15,600	
83 bus shelter renovation	271	\$	75,000	
Raymond Park community garden improvements	193	\$	20,000	
0	12,542	\$	2,224,000	

הגדרת הבעיה

$$A = \{a_1, ..., a_m\}$$
 פרוייקטים:

c:A → N פונקציית עלות:

$$V = \{V_1, ..., V_n\}$$

$$V_i \subseteq A$$

(כל אזרח בוחר תת-קבוצה של פרויקטים)

עיטת תיקצוב: בהינתן הסכום הכולל $L \in N$, $L \in N$ שיטת תיקצוב: בהינתן הסכום הכולל $C(A') \le L$ המקיים $A' \subseteq A$

השיטה המקובלת – "שיטת התרמיל" (knapsack voting)

1)מסדרים את הפרוייקטים בסדר יורד של מספר הקולות שקיבלו.

> 2)מכניסים פרוייקטים לתקציב עד שמגיעים לסכום הכולל L.

חוסר-הגינות בשיטת התרמיל

[..משך יבוא..]•

תקציב פרופורציונלי חזק

הגדרה: תקציב נקרא *פרופורציונלי-חזק* אם:

- ,k לכל מספר שלם •
- k*n/L ולכל קבוצה של מצביעים בגודל •
- אם *כל* המצביעים בקבוצה רוצים פרוייקטים שהעלות שלהם לפחות *k*
- אז תקציב מממן פרוייקטים שכל חברי-הקבוצה רוצים, והעלות שלהם היא לפחות k.
- הרעיון: לכל קבוצה בגודל k*n/L יש "זכות" לקבוע לגבי k יחידות תקציב. דוגמה:
 - :4 אז: n=12
 - ;1 יש זכות על תקציב •
 - '... ;2 יש זכות על תקציב + לכל קבוצה בגודל 6 יש זכות על תקציב

תקציב פרופורציונלי חזק

בעי**ה**: לא תמיד קיים תקציב פרופורציונלי-חזק:

- סכום כולל L=3.
- שני פרוייקטים, כל אחד עולה 2.
 - :חים *n*=4
 - שניים רוצים פרוייקט א, •
 - שניים רוצים פרוייקט ב.
- *n/L*=4/3. לכן, לכל קבוצה בגודל 2 יש זכות על יחידת-תקציב אחת.
 - מכאן שצריך לממן את שני הפרוייקטים
 אבל זה יקר מדי!

תקציב פרופורציונלי חלש

הגדרה: תקציב נקרא *פרופורציונלי-חלש* אם:

- ,k לכל מספר שלם •
- k*n/L ולכל קבוצה של מצביעים בגודל •
- אם *כל* המצביעים בקבוצה רוצים פרוייקטים שהעלות שלהם לפחות *- k*
- אז תקציב מממן פרוייקטים שכל חברי-הקבוצה רוצים, והעלות שלהם היא לפחות k.

תקציב פרופורציונלי חלש

משפט: תקציב פרופורציונלי חלש תמיד קיים.

הוכחה: האלגוריתם הבא מוצא אותו: [המשך יבוא..]

שאלה פתוחה

מה הסיבוכיות של מציאת תקציב פרופורציונלי-חלש?