



SUDHARSAN ENGINEERING COLLEGE

SATHIAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23



**BEST SCHOOL FOR
BRAINY ENGINEERS – BSBE 2k23**



INDEX

**FLEX DISTRIBUTION
REGISTRATION
EVENTS**

DRAWING

QUIZ

PROJECT EXPO

**LUNCH
PRIZE**

NATIONAL ANTHEM





SUDHARSAN ENGINEERING COLLEGE



SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23



SUDHARSAN ENGINEERING COLLEGE



sathiyamangalam, pudukkottai



SUDHARSAN
ENGINEERING COLLEGE



E-Box
Colleges

We Revolutionize Engineering
& Technology Learning



BSBE

Best School for Brainy Engineers



INSTITUTION'S
INNOVATION
COUNCIL
(Ministry of HRD Initiative)



BEST SCHOOL FOR BRAINY ENGINEERS-BSBE 2K23



Drawing 01

02 Quiz



Project Expo 03

Saturday
March 04

Starts
10:00 AM

Venue : Sri. Sri. Chandrasekarendra Saraswathi
Auditorium Block, Sudharsan Engineering College

Register Now
<https://t.ly/UI82>



Last Date for Submission

28th Feb, 2023

Win
Rs.10,000
Worth Prizes



EVENT COORDINATOR:

Mrs.N.HEMALATHA
Asst. Prof & HOD - I Year
Phone no:7373298192



For Contact

97867 86185, 96290 09259, 80153 67942

www.sec.ac.in

BROCHURE / INVITATION



Our college conducted different events such as Project Expo, Quiz and Drawing contest. Students from various schools all over Tamilnadu participated in all the events.



TOTAL COUNT OF PARTICIPANTS

S.NO	PARTICIPATION	TOTAL COUNT
1	Students	359
2	Teachers	12
3	Parents	72
Total		443



6 th	7 th	8 th	9 th	10 th	11 th	12 th
39	32	25	38	8	10	4

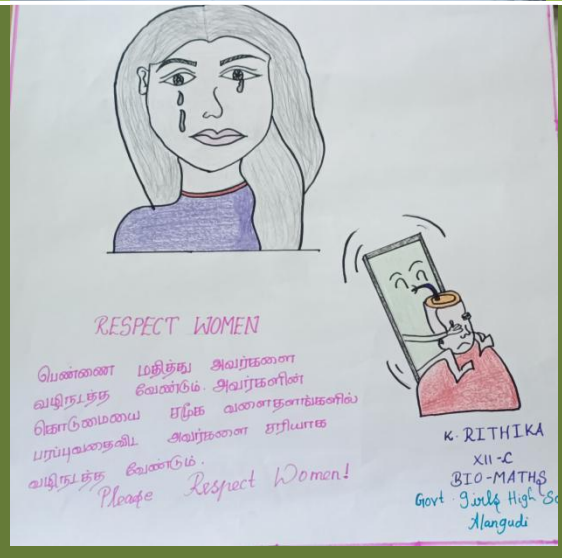
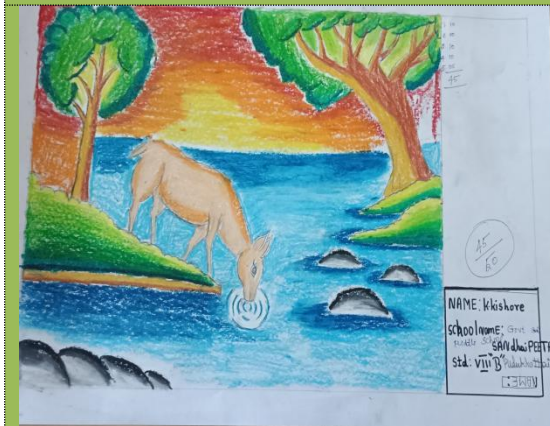
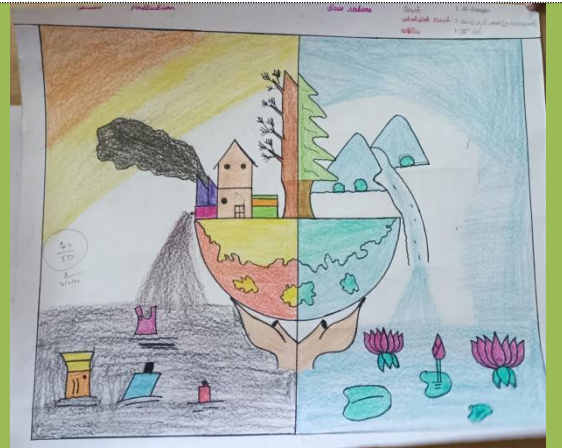
TOTAL:156



One student drawn Dr.A.P.J Abdul
Kalam drawing excellently

SATHIAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23



WINNERS DRAWINGS

TITLE: (6th to 8th) - Nature

(9th to 12th) - Women Empowerment

S.NO	STUDENT NAME	SCHOOL NAME	EVENT NAME	PRIZE
1	A.Antokevin (6 th Standard)	Punitha Arputha Maatha Middle School, Alangudi	Drawing	I
2	E.Swetha (7 th Standard)	Panchayat Union Middle School, Police Colony, Trichy		
3	K.Kishore (8 th Standard)	Govt. Middle School, Sandhapettai, Pudukkottai		
4	P.Ajay (9 th Standard)	Govt.Hr.Sec.School, Uppiliyakudi		
5	V.Vigneshwari (10 th Standard)	Govt.Girls Hr.Sec.School, Keeranur		
6	K.Rithika (12 th Standard)	Govt.Girls Hr.Sec.School, Alangudi		



Faculty internal judge: (Dr.VISWANATH BELLIE)



Quiz Competition 9th to 12th- Tamil

Which of the following fractions is greater than $\frac{3}{4}$ and less than $\frac{5}{6}$?

- $\frac{4}{5}$ (1.0)
- $\frac{1}{2}$ (0.0)
- $\frac{2}{3}$ (0.0)
- $\frac{9}{10}$ (0.0)

The ratio between the perimeter and the breadth of a rectangle is 5 : 1. If the area of the rectangle is 216 sq. cm, what is the length of the rectangle?

- 18(1.0)
- 16(0.0)
- 24(0.0)
- Data inadequate(0.0)

A, B, C subscribe Rs. 50,000 for a business. A subscribes Rs. 4000 more than B and B Rs. 5000 more than C. Out of a total profit of Rs. 35,000, A receives:

- 14700(1.0)
- 8400(0.0)
- 11900(0.0)
- 13600(0.0)

A sum of Rs. 12,500 amounts to Rs. 15,500 in 4 years at the rate of simple interest. What is the rate of interest?

- 6%(1.0)
- 3%(0.0)
- 4%(0.0)
- 5%(0.0)

The ratio between the speeds of two trains is 7 : 8. If the second train runs 400 kms in 4 hours, then the speed of the first train is:

- 87.5km/hr(1.0)
- 70km/hr(0.0)
- 75km/hr(0.0)
- 84km/hr(0.0)

In what ratio must a grocer mix two varieties of pulses costing Rs. 15 and Rs. 20 per kg respectively so as to get a mixture worth Rs. 16.50 kg?

- 7:3(1.0)
- 5:7(0.0)
- 3:7(0.0)
- 0.295138888888889(0.0)

If 7 spiders make 7 webs in 7 days, then 1 spider will make 1 web in how many days?

- 1(0.0)
- 7(1.0)
- 49(0.0)
- 44964(0.0)

How many two-digit numbers satisfy this property.: The last digit (unit's digit) of the square of the two-digit number is 8 ?

- 0(1.0)
- 1(0.0)
- 2(0.0)
- 3(0.0)

The greatest number of four digits which is divisible by 15, 25, 40 and 75 is:

- 9600(1.0)
- 9000(0.0)
- 9400(0.0)
- 9800(0.0)

A grocer has a sale of Rs. 6435, Rs. 6927, Rs. 6855, Rs. 7230 and Rs. 6562 for 5 consecutive months. How much sale must he have in the sixth month so that he gets an average sale of Rs. 6500?

BSBE 2k23

- Rs.4991(1.0)
- Rs.5991(0.0)
- Rs.6001(0.0)
- Rs.6991(0.0)

The sum of ages of 5 children born at the intervals of 3 years each is 50 years. What is the age of the youngest child?

- 4 years(1.0)
- 8years(0.0)
- 10 years(0.0)
- 6 years(0.0)

A vendor bought toffees at 6 for a rupee. How many for a rupee must he sell to gain 20%?

- 5(1.0)
- 3(0.0)
- 4(0.0)
- 6(0.0)

If 6 men and 8 boys can do a piece of work in 10 days while 26 men and 48 boys can do the same in 2 days, the time taken by 15 men and 20 boys in doing the same type of work will be:

- 4 days(1.0)
- 5 days(0.0)
- 6 days(0.0)
- 7 days(0.0)

The ratio of ducks and frogs in a pond is 37 : 39 respectively. The average number of ducks and frogs in the pond is 152. What is the number of frogs in the pond ?

- 148(0.0)
- 152(0.0)
- 156(1.0)
- 144(0.0)

The average of five positive numbers is 213. The average of the first two numbers is 233.5 and the average of last two numbers is 271. What is the third number ?

- 64(0.0)
- 56(1.0)
- 106(0.0)
- Cannot be determined(0.0)

Sonali invests 15% of her monthly salary in insurance policies. She spends 55% of her monthly salary in shopping and on household expenses. She saves the remaining amount of Rs. 12,750. What is Sonali's monthly income ?

- 42500(1.0)
- 38800(0.0)
- 40000(0.0)
- 35500(0.0)

A milkman sells 120 litres of milk for Rs. 3360 and he sells 240 litres of milk for Rs. 6120. How much concession does the trader give per litre of milk, when he sells 240 litres of milk ?

- 2(0.0)
- 3.5(0.0)
- 2.5(1.0)
- 1.5(0.0)

When 3626 is divided by the square of a number and the answer so obtained is multiplied by 32, the final answer obtained is 2368. What is the number ?

- 7(1.0)
- 36(0.0)
- 49(0.0)
- 6(0.0)

The sum of the two digits of a two digit number is 14. The difference between the first digit and the second digit of the two digit number is 2. What is the product of the two digits of the two digit number ?

- 56(1.0)
- 48(0.0)
- 45(0.0)
- Cannot be determined(0.0)

A car runs at the speed of 50 kms per hour when not serviced and runs at 60 kms/hr. when serviced. After servicing the car covers a certain distance in 6 hours. How much time will the car take to cover the same distance when not serviced ?

- 8.2hours(0.0)
- 6.5hours(0.0)
- 8hours(0.0)
- 7.2hours(1.0)

பாதி நிரப்பப்பட்ட மற்றும் முழுமையாக நிரப்பப்பட்ட துணைக் கூட்டின் ஒப்பீட்டு நிலைப்புத்தன்மையின் வரிசை

- $p^3 > d^5 < d^{10} < p^6$ (0.0)
- $d^5 > p^3 < d^{10} < p^6$ (0.0)
- $d^5 < p^3 < d^{10} < p^6$ (1.0)
- $p^3 > d^{10} < d^5 < p^6$ (0.0)

Mg இன் IE1 மற்றும் IE2 ஆகியவை 178 மற்றும் 348 கிலோகலோரி மோல்⁻¹ ஆகும். $Mg \rightarrow Mg^{2+} + 2e^-$ என்ற வினைக்குத் தேவையான ஆற்றல்

- +170 kcal(0.0)
- +526 kcal(1.0)
- -170 kcal(0.0)
- -526 kcal(0.0)

ஒரு தனிமத்தின் நடுநிலை அணுவில் 2K, 8L, 9M மற்றும் 2N எலக்ட்ரான்கள் உள்ளன. தனிமத்தின் அணு எண்

- 20(0.0)
- 21(1.0)
- 22(0.0)
- 23(0.0)

50 மில்லி ஆக்ஸிஜனைப் பயன்படுத்தி 20 மில்லி மீத்தேன் முழுமையாக எரிகிறது. அறை வெப்பநிலையில் குளிர்ந்த பிறகு எஞ்சியிருக்கும் வாயுவின் அளவு

- 40 mL(0.0)
- 60 mL(0.0)
- 30 mL(1.0)
- 80 mL(0.0)

ஒரு தனிமத்தின் 4.6×10^{22} அணுக்கள் 13.8 கிராம் எடையைக் கொண்டுள்ளன. அந்த தனிமத்தின் அணு எடை

- 290(0.0)
- 180(1.0)
- 34.4(0.0)
- 10.4(0.0)

மரபு சாரா விசைக்கான உதாரணம்

- அராய்வு விசை(0.0)
- பாசு விசை(0.0)
- சுருள் விசை(1.0)
- சுற்று விசை(0.0)

எந்த நிகழ்வில் நிலை ஆற்றல் குறையும்

- சுருளை அழுத்தும் போது(0.0)
- சுருளை விரிக்கும் போது(0.0)
- எர்ப்பு விசைக்கு எதிராக பொருளை நகர்த்தும் போது(0.0)
- நீரில் சுற்றுக்குவிழை உயர்த்தும் போது(1.0)

கிடைத்தளத்தில் 30° சாய்வாக உள்ள தளம் ஒன்றில் 5kg நிறை கொண்ட பொருள் நழுவுகிறது. i) தளம் அராய்வு அற்று இருக்கும் போது ii) தளத்தின் இயக்க குணகம் 0.2 ஆக இருக்கும் போது முடுக்கம் காண்

- 4.9 ms^{-2} , 3.2 ms^{-2} (1.0)
- 9.8 ms^{-2} , 6.4 ms^{-2} (0.0)
- 1 ms^{-1} , 2 ms^{-2} (0.0)
- $\sqrt{3} \text{ ms}^{-2}$, $\sqrt{5} \text{ ms}^{-2}$ (0.0)

20 m/s திசைவேகத்தில் இயங்கும் 0.2kg நிறை கொண்ட கிரிக்கெட் பந்து 0.1 வினாடியில் அமைதி நிலையை அடைகிறது. கணத்தாக்கு விசை காண்.

- -4 NS(1.0)
- -40 NS(0.0)
- -0.4 NS(0.0)

- -10 NS(0.0)

துகள் ஒன்றின் காலத்தை சார்ந்து திசை வேகம் i.e $v = at + b/t + c$, a, b & c ன் பரிமாணம் தருக

- $a=L, b=T, c=M(1.0)$
- $a=L, T, b=L, c=T(0.0)$
- $a=T, b=L, T, c=L(0.0)$
- எதுவுமில்லை(0.0)

பின்வரும் இணைகளில் எது பொருந்தவில்லை?

- அணுஅணுநிறம் - கதிரியக்கக் கழிவுகள்(0.0)
- புதைபடிவ எரியும் எரிபொருள் - CO₂ இன் வெளியீடு(0.0)
- சூரிய ஆற்றல் - பசுமைஇல்லவிளைவு(1.0)
- அபிர்மப்பொருள் எரிப்பு - CO₂ இன் வெளியீடு(0.0)

மனிதர்களில் ஹார்மோன் செயல்பாடு குறித்த சரியான கூற்றைக் குறிக்கவும்.

- தைமோசின் சுரப்பு வயதானவடன் தூண்டப்படுகிறது(0.0)
- லாப்சர்ஹான்ஸ் தீவுகளின் β- செஸ்களால் குளுக்கோசு கரக்கப்படுகிறது மற்றும் கிளைக்கோஜெனோலைசிஸைத் தூண்டுகிறது.(0.0)
- பெண்களில், FSH முதலில், சுருப்பை செல் சவ்வு மீது குறிப்பிட்ட ஏற்பிசுடன் பிணைகிறது.(1.0)
- எஸ்ட்ரோஜன் மற்றும் புரோஜெஸ்ட்டிரோன் சுரக்க FSH தூண்டுகிறது.(0.0)

சுருவற்ற முட்டை இச்செயல்முறை மூலம் பிரிக்கிறது

- ஊஜெனெஸிஸ்(0.0)
- மீளுருவாக்கம்(0.0)
- பிளவிப்பெருக்கம்(1.0)
- ஊடுருவல்(0.0)

வண்பகுதி பாதியாகக் குறைக்கப்பட்டால், பின்வருவனவற்றில் எது நீண்ட கால விளைவாக இருக்கும்?

- இது பெரிய பாலவனமாக மாற்றப்படும்(0.0)
- தவண பற்றாக்குறையால் அந்தப் பகுதியின் கால்நடைகள் இறந்துவிடும்(0.0)
- கிருமிகளில் பன்முகத்தன்மை இருப்பது பயிர் இனப்பெருக்கத்தை பாதிக்கும்(1.0)
- அந்தப் பகுதியைச் சேர்ந்தவர்கள் (பழங்குடியினர்) பசி காரணமாக இறந்துவிடுவார்கள்(0.0)

மோட்டார் நியூரானால் ஒரு தசை நார் தூண்டுதல் எங்கே ஏற்படுகிறது?

- நரம்பு-தசை சந்தி(1.0)
- குறுக்கு குழல்கள்(0.0)
- சார் கோபிளாஸ்டிக் ரெட்டிசுலம்(0.0)
- மயோசைப்ரிஸ்(0.0)

பின்வரும் நான்கு சுரப்புகளில் எது அதன் மூல, இலக்கு மற்றும் செயலின் தன்மையுடன் சரியாக பொருந்துகிறது?

- சுரப்பு - காஸ்ட்ரின்
ஆதாரம் - வயிற்றுப் புறணி
இலக்கு - ஆக்ஸிஜனேட்டிங் செல்கள்
செயல் - HCl உற்பத்தி(0.0)
- சுரப்பு - ஏட்ரியல் நேட்ரியூரிடிக் காரணி (NAF)
ஆதாரம் - சைனு ஏட்ரியல் நோடு (SAN) ஏட்ரியாவின் M-செல்கள்
இலக்கு - ஜக்ச்டா குளோமரூலர் உறுப்பு (JGA)
செயல் - ரெனின் வெளியீட்டைத் தடுக்கும்(1.0)
- சுரப்பு - என்டோரோகைனேஸ்
ஆதாரம் - டியோடின்
இலக்கு - பித்தப்பை
செயல் - பித்த சாறு வெளியீடு(0.0)
- சுரப்பு - இன்ஹிபின்
ஆதாரம் - செர்டோலி செல்கள்
இலக்கு - ஹைப்போதலாமஸ்
செயல் - கோனாடோட்ரோபின் வெளியீடும் ஹார்மோனின் சுரப்பைத் தடுக்கும்(0.0)

பின்வரும் எந்த அமினியல் செயல்பாட்டில் ஒரு அமினியம் தன்னைப் போன்ற இளம் குழந்தைகளுக்கு (சந்ததியினருக்கு) வழிவகுக்கிறது?

- சுருவறுதல்(0.0)
- இனப்பெருக்கம்(1.0)
- பாலினச்செல் உருவாக்கம் (கேமிட்டோஜெனெசிஸ்)(0.0)
- சுருவறு இனப்பெருக்கம் (பார்த்தினோஜெனெசிஸ்)(0.0)

கலாசத்தைப் பொறுத்தவரை பின்வரும் கூற்றுகளைக் கருதுக.

- செல்லின் சைட்டோபிளாசுமத்தில் கிளைகோலிசிஸ் ஏற்படுகிறது.
- காற்றுச் சுவாசம் மைட்டோகாண்ட்ரியாவிற்குள் நடைபெறுகிறது
- எலக்ட்ரான் கடத்து அமைப்பு மைட்டோகாண்ட்ரியல் வெளிப்புற சவ்வில் உள்ளது.

BSBE 2k23

D. $C_5H_8O_6$ என்பது ஒரு திரிபாஃமிட்டின் கொழுப்பு அமிலத்தின் வேதியியல் சூத்திரமாகும்.

E. கவாச அளவு = வெளியிடப்படும் O_2 இன் கொள்ளளவு / உட்கொள்ளப்படும் CO_2 இன் கொள்ளளவு
மேற்கண்ட கூற்றுக்கு பின்வருவனவற்றில் எது சரியானது?

- B, D மற்றும் E மட்டும் சரியானவை(0.0)
- C, D மற்றும் E மட்டும் சரியானவை(0.0)
- B, C மற்றும் D மட்டும் சரியானவை(0.0)
- A, B மற்றும் D மட்டும் சரியானவை(1.0)

புதைபடிவங்கள் என்றால் என்ன?

- கரிம பொருட்களின் எச்சங்கள்(0.0)
- இறந்த உயிரினங்களின் எச்சம்(0.0)
- தற்போதைய உயிரினங்களின் எச்சங்கள்(0.0)
- பண்டைய வாழ்வின் தடயங்களின் எச்சங்கள்(1.0)

பட்டாணித் தாவரங்களில் உள்ள குறிப்பிட்ட மரபணு மற்றும் வேர் முண்டு உருவாக்கத்துடன் தொடர்புடையது _____ என அழைக்கப்படுகிறது.

- நைட்ரஜன் மரபணு(0.0)
- நோடுலேஷன் அல்லது நோடு மரபணுக்கள்(0.0)
- நிக்ப் மரபணுக்கள்(0.0)
- நோடுலின் அல்லது நோடு மரபணுக்கள்(1.0)



Our college conducted Quiz competition in E-Box platform(AI driven and data driven) at SONA block

PRIZE WINNERS

S.NO	STUDENT NAME	SCHOOL NAME	EVENT NAME	PRIZE
1	S.Sahana(6 th Standard)	Railway School, Trichy	Quiz	I
2	R.Prathika(7 th Standard)	Annai Matric School		II
3	S.Nilashene(7 th Standard)	Sri Venkateshwara Matric Hr.Sec.School		III
4	R.Sathya	Govt.Special Hr.Sec.School, Mathur		I
5	S.Srihemanth	Bishop Heber Hr.Sec.School, Trichy		II
6	I.Santhoshini	Sri Venkateshwara Matric Hr.Sec.School		III



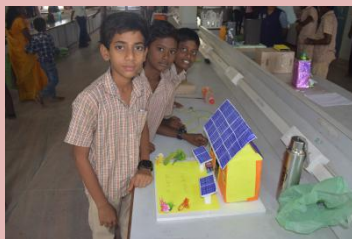
Faculty internal judge: (Dr.P.SUJATHA)



Total no of participants:

S.No	Event	6 th to 8 th	9 th to 12 th	Count
1	Quiz	120	90	120

BSBE 2k23 PROJECT EXPO



Our college conducted Project Expo competition in EDC LAB

S.No	Event	6 th to 8 th	9 th to 12 th	Count
1	Project Expo	49	21	70

S.NO	STUDENT NAME	SCHOOL NAME	EVENT NAME	PRIZE
1.	S.Manikandan(8 th Standard)	Punitha Arputha Matha Middle School	Project Expo	I
2.	K.Harish kumar(6 th Standard)	Sri Venkateshwara Matric Hr.Sec.School		II
3.	M.Aseera Badhru(7 th Standard)	Punitha Arputha Matha Middle School		III
4.	M.Nadarajan(10 th Standard)	Govt.Hr.Sec.School, Cauvery Nagar		I
5.	K.K.Athish(9 th Standard) R.S.Arunprasath(9 th Standard)	Sri Venkateshwara Matric Hr.Sec.School		II
6.	M.Miruna(12 th Standard)	T.E.L.C Hr.Sec.School, Pudukkottai		III



Faculty internal judge: (Dr.K.ASAN MOHIDEEN)



FOOD DISTRIBUTION TO PARTICIPANTS

BSBE 2k23

SCHOOL NAME COUNTWISE

S.NO	SCHOOL NAME	COUNT
1	Sri Venkateshwara Matric Hr.Sec.School, Pudukkottai	95
2	GHSS Boys, Thirukogarnam	72
3	GHSS, Sandhaipettai	5
4	Govt. Special Hr.Sec.School, Mathur	29
5	Govt. Hr.Sec.School, Cauvery Nagar	29
6	Punitha Arputha Matha Middle School, Alangudi	15
7	Govt.Hr.Sec.School, Upilayakudi	8
8	Ponmari Vidyalaya Matriculation School, Pommadimalai	28
9	Panchayat Union Middle School, Police Colony, Trichy	10
10	T.E.L.C Hr.Sec.School, Pudukkottai	6
11	Govt. Girls Hr.Sec.School, Pubalanagar	1
12	E.R.Hr.Sec.School	2
13	AKKV Aarunadu Matric Hr.Sec.School, Mathur	2
14	Parumala ST.Gregorius Matric Hr.Sec.School, Mathur	4
15	S.V.S Girls Hr.Sec.School	2
16	Punitha Sahayamadha Middle School, Keeranur	2
17	Bishop Heber.Hr.Sec.School, Putthur	31
18	Govt.Girls.Hr.Sec.School, Keeranur	2
19	Govt.Hr.Sec.School, Pudukkottai	1
20	Nehru Matriculation Hr.Sec.School, Pudukkottai	1
21	Dhanalakshmi Srinivasan Matriculation Hr.Sec.School, Trichy	3

BSBE 2k23

22	Mountzion Matriculation Hr.Sec.School, Pudukkottai	3
23	Muthusamy Vidhayalaiya Hr.Sec.School	1
24	Chellammal Vidyalaya CBSE,Trichy	1
25	Railway School (CBSC)	1
26	Ranee's Govt. Girls Hr.Sec.School, Pudukkottai	1
27	Govt.Hr.Sec.School, Gandarvakottai	1
28	Annai Matric Hr.Sec.School	1
29	SFS Matric Hr.Sec.School	1
30	Boiler Plant Boys Hr.Sec.School	1

VOLUNTEER LIST

S.NO	STUDENT NAME	YEAR	DEPARTMENT
1	Aravindhan M	I	AI&DS
2	Abdhul Syed Basith K		
3	Dharsan M		
4	Rajan Babu S		
5	Abdul Azees K		
6	Harish K		
7	Saravanan J		
8	Selvamani K		
9	Visali MM		
10	Nagarajan S		CIVIL
11	Sriram S		MECH
12	Hariharan V		EEE
13	Gokul P		CSE
14	Mohanarathinavalli R		
15	Lavanya R		
16	Subashini R		
17	Sukran R		
18	Dhanalakshmi G		
19	Manikandan P		
20	Hariharan U		
21	Uma M		
22	Jeyasakthi M	ECE	
23	Akash R	II	EEE
24	Ramkumar S		
25	Udhayakumar H		
26	Dinesh T		CIVIL

BSBE 2k23

27	Subadharshiga M		ECE
28	Suvathi S		
29	Muthulakshmi C		
30	Sivaneshwaran S		
31	Yogavi P		
32	Ponnisha M		
33	Sivapriya C		
34	Dharshani S		
35	Arthi M		
36	Sangavi R		
37	Deepasri K	III	CSE
38	Anandakumar M		
39	Muthumani D		
40	Nandhakumaran D		
41	Keerthana N		
42	Gowri Shankar S		
43	Habilanwar K		
44	Anwar Raja M		
45	Malaiyandi M		
46	Mohan Raj S		
47	Hariharan A		EEE
48	Saravanakumar P		
49	Arthi A		
50	Lavanya S		
51	Poomanikamalesh R		
52	Jainul ahamed J		
53	Mathan M		
54	Sanjeevi mathan V		
55	Vinothanan J		
56	Ignesious I		
57	Gokul C		ECE
58	Parameshwari P		
			CSE
			CSE

BSBE 2k23

59	Kathiravan M		
----	--------------	--	--

AGENDA

S.NO	TIME	NAME OF THE EVENT
1	02.30 PM	Tamilthai Vazhthu
2	02.32 PM	Lighting of Kuthu Vilakku
3	02.35 -2.45 PM	Welcome Address by Dr. K. Srinivasan / Principal, Sudharsan Engineering College
4	02.40 -2.45 PM	Address about BSBE by Mr. S. Sasidharan, CLO, Amphiventures P. Ltd.
4	02.45 -2.50 PM	Felicitation by Shri. K. Vijay Kumar / Chairman, Sudharsan Group of Institutions
5	02.50 -3.05 PM	Certificates distribution
6	03.05 -03.10 PM	Vote of Thanks by Mrs. N. Hemalatha / HOD-I Year
7	03.10 PM	National Anthem

LIGHTING OF KUTHU VILAKKU



Lighting of Kuthu Vilakku by
Chairman, Principal, CLO, Vice
principal and Event Co-Ordinator

SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23

WELCOME ADDRESS



**Welcome Address by Dr. K. Srinivasan / Principal,
Sudharsan Engineering College**

SATHIAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23

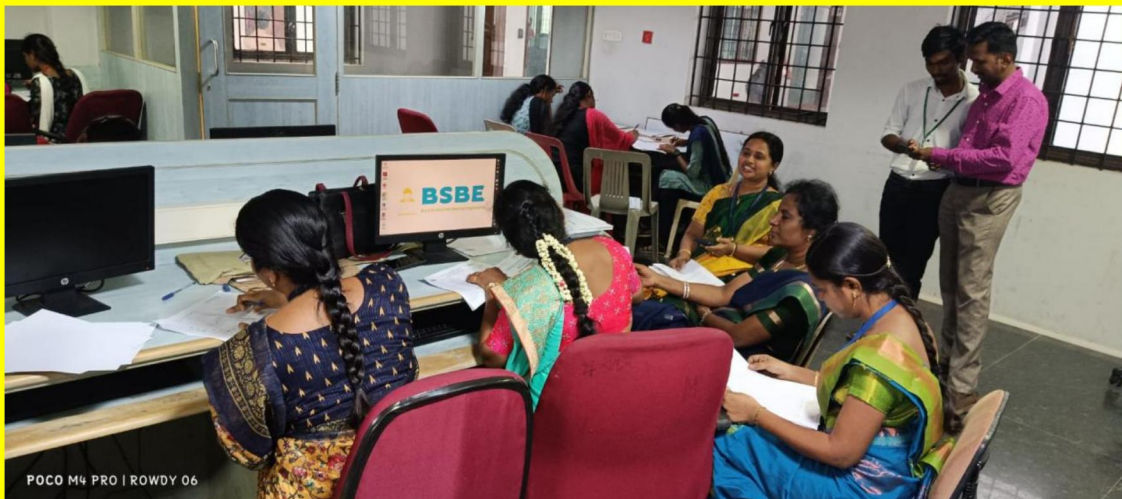
FELICITATION ADDRESS



**Felicitation by Shri. K. Vijay Kumar
Chairman, Sudharsan Group of
Institutions**

SATHIAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23

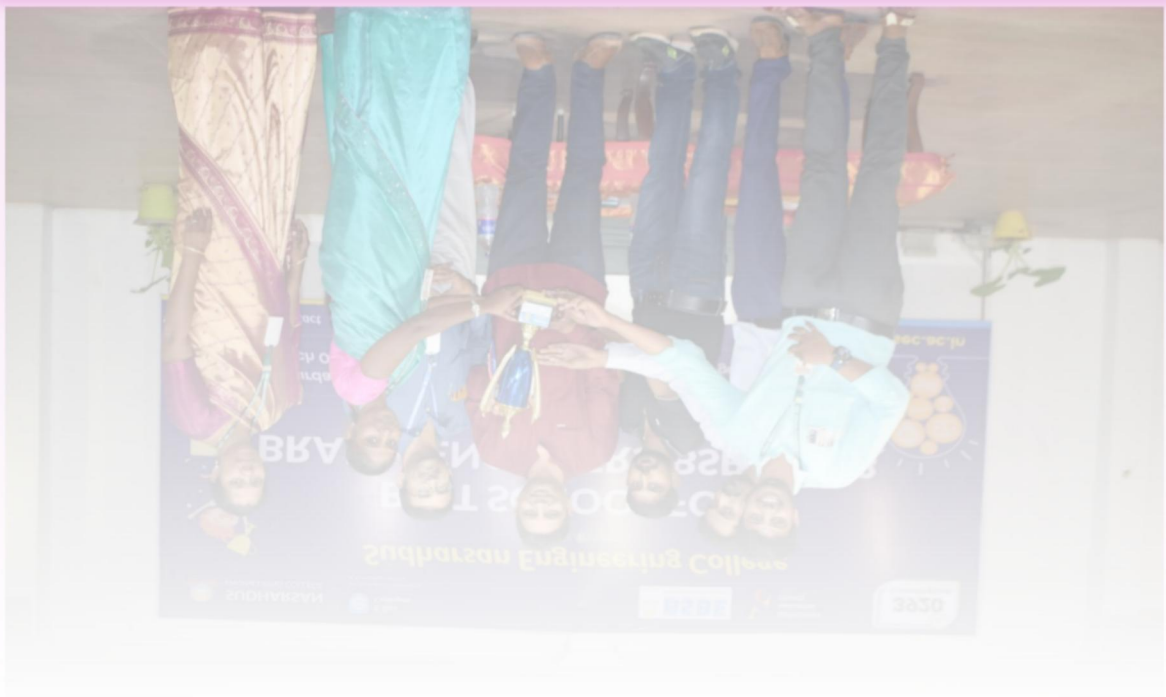


**PRIZES AND CERTIFICATES FOR
DISTRIBUTION**

BSBE 2k23

BUDGET

S.NO	LIST OF ITEMS	AMOUNT
1	Reception	388
2	PhotoCopy(Tamil Medium Question Paper)	285
3	Chart	160
4	Certificate	3780+230 (Cutting)
5	Flex(2)	2170
6	Marker Pen	50
7	Trophy	1700
8	Food-Lunch-650*50	32500
9	Tea-6*80	480
10	Camera(Rental)	600
Total		42343



Sri Venkateshwara Matric Hr.Sec.School, Pudukkottai

OVERALL TROPHY-RUNNER



Punitha Arputha Matha Middle School, Alangudi



SCHOOL STUDENT FEEDBACK



SCHOOL STAFF FEEDBACK



**CERTIFICATES
DISTRIBUTION TO
WINNERS**

**CERTIFICATES
DISTRIBUTION TO
PARTICIPANTS**

SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23



BSBE 2k23

TITLE OF THE ACTIVITY : BEST SCHOOL FOR BRAINY ENGINEERS - BSBE 2k23 - Valediction function

Venue: Sri. Sri. Chandrasekarendra Saraswathi Auditorium Block

On 4th March 2023 Sudharsan Engineering College Pudukkottai, organized a grand school programme as BEST SCHOOL FOR BRAINY ENGINEERS - BSBE 2k23. In this programme, Our college conducted different events such as Project Expo, Quiz and Drawing contest. Students from various schools all over Tamilnadu participated in all the events.

During the valedictory ceremony, the chairman congratulated the students who competed and won.

When the principal addressed the audience, he first thanked them for registering for this event and he invited them to take part in the next activities hosted by our college. He was also pleased by their beneficial presence.

The Chairman addressed the audience. He stated Participate in other campus activities and look for differences between ours and others. In the future, he encouraged participants to select colleges that provide all of the necessary amenities.

Our CLO expressed his gratitude to the participants for registering, and he also gathered input from students and school faculty.

One of the attendees mentioned the e-box platform. It is very different from virtual mode to online mode, and she warmly expressed her gratitude for attending the questions through computer.

SATHIYAMANGALAM, PUDUKKOTTAI

BSBE 2k23

VOTE OF THANKS



Vote of Thanks by Mrs. N. Hemalatha / HOD-I Year



**National Anthem by R.Subhashini and M.Jeysakthi
(I YEAR GIRLS)**