



Koneru Lakshmaiah Education Foundation

(Category -1, Deemed to be University estd. u/s. 3 of the UGC Act, 1956)

Accredited by NAAC as 'A++' ♦ Approved by AICTE ♦ ISO 9001-2015 Certified

Campus: Green Fields, Vaddeswaram - 522 302, Guntur District, Andhra Pradesh, INDIA.

Phone No. 08645 - 350200; www.klef.ac.in; www.klef.edu.in; www.kluniversity.in

Admin Off: 29-36-38, Museum Road, Governorpet, Vijayawada - 520 002. Ph: +91 - 866 - 3500122, 2577715, 2576129.

Date:09-03-2022

Venue: KLEF

Group Commander Arrival

On 09 March 2022 conducted Inauguration of Rifle .22 Firing Simulator Room at KL University. On Inauguration Colonel R Jayakumar sir was arrived the meeting to Inauguration of Rifle .22.

The .22 Long Rifle or simply .22 LR (metric designation: 5.6×15mmR) is a long-established variety of .22 caliber rimfire ammunition originating from the United States. It is used in a wide range of rifles, pistols, revolvers, smoothbore shotguns, and submachine guns.

In terms of units sold it is by far the most common ammunition in the world today. Common uses include hunting and shooting sports. The .22 Long Rifle is effective at short ranges and has little recoil making it ideal for training.



The .22 LR cartridge is popular with both novice shooters and experts. Its minimal recoil and relatively low noise make it an ideal cartridge for recreational shooting, small-game hunting, and pest control. .22 LR cadet rifles are commonly used by military cadets and others for basic firearms and marksmanship training. It is used by the Boy Scouts of America for the rifle shooting merit badge.



The performance of .22 LR is effective to 150 yd (140 m), though practical ranges tend to be less. After 150 yd, the ballistics of the round are such that it will be difficult to compensate for the large "drop". The relatively short effective range, low report, and light recoil have made it a favorite for use as a target-practice cartridge. The accuracy of the cartridge is good, but not exceptional; various cartridges are capable of the same or better accuracy. A contributing factor in rifles is the transition of even a high-velocity cartridge projectile from supersonic to subsonic within 100 yd (91 m). As the bullet slows, the shock wave caused by supersonic travel overtakes the bullet and can disrupt its flight path, causing minor but measurable inaccuracies.



ఈనాడు
epaper.eenadu.net

ఎన్సీసీ ఫైరింగ్ శిక్షణకు అనుమతి

తాడేపల్లి, న్యూనటుడే: ఏపీ, తెలంగాణ పరిధిలోని కేపిల్ యూలోని ఎన్సీసీ విద్యార్థులకు ఫైరింగ్లో శిక్షణ ఇచ్చేందుకు అవసరమైన గదిని ఎన్సీసీ హెడ్ క్వార్టర్ల కమాండర్ కల్నల్ జయకుమార్ బుదవారం పద్దేశ్వరంలోని విశ్వవిద్యాలయ ఆవరణలో బుదవారం ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ దేశంలో ఇలాంటివి 12 కేంద్రాలు మాత్రమే ఉన్నాయని తెలిపారు. ఫైరింగ్లో శిక్షణ పొంది విద్యార్థులు జాతీయ, అంతర్జాతీయ స్థాయిలో ఫైరింగ్లో పాల్గొని వర్చుటికి ప్రత్యేక గుర్తింపు తెచ్చుకున్నారు. దిల్లీలో జరిగిన రిపబ్లికన్ ర్యాలీలో పాల్గొన్న ఎన్సీసీ విద్యార్థులను అభినందించారు. కార్యక్రమంలో గుంటూరు అదనపు ఎస్పీ చక్రవర్తి, 22వ ఐటాలియన్ కమాండింగ్ అధికారి కపిలేబక్షి, ప్రో చాన్సలర్ డాక్టర్ జగన్నాథరావు, రిజిస్ట్రార్ డాక్టర్ ప్రసాదరావు, విద్యార్థి సంక్షేమ విభాగాధిపతి డాక్టర్ హనుమంతరావు, ఎన్సీసీ యూనిట్ అధికారి మౌనిక తదితరులు పాల్గొన్నారు.

ఫైరింగ్ శిక్షణ గదిని ప్రారంభిస్తున్న ఎన్సీసీ గ్రూప్ కమాండర్ కల్నల్ జయకుమార్, చిత్రంలో ప్రా. వీ.సి. డాక్టర్ జగన్నాథరావు, ఎన్సీసీ అధికారి మౌనిక తదితరులు



Attendees:

Y19 Cadets :-			Y21 Cadets :-		
S.No	Name	Id	SI.No	Name	Id
1	G Aishwarya.	190570031	1	G Sai Lakshmi	
2	Sai Varsha	190570041	2	S Vinaya	2100010058
3	S Rishitha	190570013	3	B Usha	2100031504
4	M.Surya Prabha	190570065	4	A Hima Sai Harini	2100040126
5	Ch.Preethika	190570009	5	P Rohini	2100031934
6	P Laxmi Kalyani	190570035	6	Salma Shaik	2100560065
7	B Nirmayi Chowdary	190050011	7	Sindhu Parimala	2100560060
8	A Sri Sai Priya	190010085	8	S Vijaya Kumar	2100040219
9	P Yogendhar Reddy	190040428	9	Uns Sai Teja	2100030829
10	D Vamsi	190070017	10	Yogendra Chowdary	2100031566
			11	V D Vara Prasad	2100030120
			12	S Sai Vamsi	2100080214
			13	P Manikanta	21005900223
			14	V Sathwik	2100031057
			15	G Harshavardhan	2100080208
			16	Lokesh Kumar B	2100032184
			17	B Lokesh Reddy	2100040049
			18	G Saradhi Balaram	2100080081
			19	R Tarun	2000030868
			20	V Sai Harsha	2100032000
			21	N Nagendra Kumar	2000060007
			22	G Abhi Ram	2100040047
			23	M Ch Shekar	2100040156
			24	D Varshith	2100031312
			25	R Anil Kumar	2100030465
			26	M Vardhan Babu	2100040065
			27	Ch H R Srinivas	2100031853
			28	Ch Lokesh	2100031295
			29	T Nagabushanam	2100031052
			30	Ch Karthikeya	2100070022
			31	M Mahendra	2100031385
			32	Ch Y Kumar	2100031465
			33	M Pragath	2100070033
			34	G Eswar Reddy	2100100032
			35	M Y Reddy	2100560234
			36	Sk Nazeer Basha	2100590022
			37	C Tarun Sai Teja	2000080099