



Checklista för verktyg/utrustning

Sätt ett kryss framför de verktyg/den utrustning som finns på skolan.

Skola: _____

		Kommentar:
<input type="checkbox"/>	Anläggning för genomgång av injustering	
<input type="checkbox"/>	Anslutningar för tryckmätning	
<input type="checkbox"/>	Arbetsbälte	
<input type="checkbox"/>	Arbetsbänk med skruvstycke till två elever per bänk	
<input type="checkbox"/>	Avdragare	
<input type="checkbox"/>	Avlopp i tak och golv, anläggning för övningar	
<input type="checkbox"/>	Blandare kök, dusch, tvättställ, badkar av olika fabrikat	
<input type="checkbox"/>	Bockverktyg med bockövningar för kopparrör	
<input type="checkbox"/>	Bockverktyg med bockövningar för stålrör	
<input type="checkbox"/>	Cederthtavla (t ex) med plåster, ögondusch o.s.v.	
<input type="checkbox"/>	Cirkulationspump	
<input type="checkbox"/>	Digital termometer	



	Dosfrässats	
	Drivremmar och remskivor (extra)	
	Elmotor	
	Expansionskärl (slutet) med säkerhetsutrustning för att installera i ett system	
	Fasta nycklar	
	Fett	
	Ficklampa	
	Fjärrvärmecentral/villacentral för genomgång av apparater, komponenter, uppbyggnad	
	Fogbalja	
	Fogbräda	
	Fogsnöre	
	Fogspackel	
	Frys	
	Gängverktyg	
	Gängverktyg	



	Golvvärmare för vattenburen golvvärme	
	Gummiklubba	
	Hammare	
	Handbormaskiner, skruvdragare	
	Handklinga	
	Handverktyg till varje elev (tumstock, kniv, bits, röravskärare, skiftnycklar, mejslar)	
	Hänglås	
	Injusteringsnycklar för radiatorer	
	Insexnycklar	
	Kakelborr	
	Kakelfil	
	Kakelskärare	
	Kulhammare	
	Kyl	
	Lednycklar	



	Mallar för drivskivor	
	Mekaniska låssystem, elektromekaniska låssystem	
	Näbbtång	
	Nöddusch	
	Nödutgångar, ordentligt skyltade	
	Omklädningsrum med låsbart skåp (helst med skiljevägg så smuts från arbetskläder inte förs över till privata kläder) och duschmöjligheter	
	Panna eller värmepump för att kunna bygga ett värmesystem	
	Pensel	
	Polygrip	
	Pressverktyg	
	Proppar till mätthål ventilation	
	Pumpautomat (med hydropress) för att kunna bygga ett system	
	Radiatorer för att kunna installera i ett system	
	Reglar av trä och metall	
	Reservdelar till toaletter, tvättmaskiner, blandare för enklare reparationer	



	Roller	
	Rör - mjuka koppar, hårda koppar, stål.	
	Rör i rör	
	Rörklov för kapning och gängning	
	Säkerhetsskydd för Diazedsäkring	
	Säkerhetsskydd för dvärgbrytare	
	Shunt med enklare shuntautomatik för villa	
	Skär- och knäcktång	
	Skjutmått	
	Skrivdragare	
	Skyddskläder – skyddsskor	
	Skyddsutrustning som hörselskydd, skyddsglasögon, handskar	
	Skylt "Arbete pågår"	
	Slagborr	
	Smideshammare	



	Snickarpenna	
	Solceller	
	Spänningsprovare för drivremmar. Tensiometer	
	Spårskiva för golvvärme	
	Spårskruvmejslar	
	Spis	
	Ställinjaler av olika längd	
	Sticksåg	
	Stjärnmejslar	
	Surformhyvel	
	Svamp	
	Svets och lödning med utsug. I vissa fall har skolan svetsundervisning ihop med andra program och då räcker det med att det finns tillgång till svets och lödning i andra lokaler.	
	Tandspackel	
	Tångamperemeter, Cat III	
	Tigersåg.	



	Tomrör för elledning	
	Torx	
	Tryckmätare, ventilation	
	Tumstock	
	Vägg för fastighetsautomation med givare och sensorer för reglering av belysning, värme, ventilation och larm.	
	Vägg med skåp för jordfelsbrytare, diazedsäkringar och dvärgbrytare. Möjlighet att byta elkontakter och strömbrytare.	
	Vägg med strömbrytare för belysning. Kan vara integrerad med väggen ovan. Möjlighet att koppla in trappbelysning och vanlig rumsbelysning.	
	Vägguttagsprovare med jordfelsbryartest "Polman"	
	Värmekablar för golvvärme	
	Värmepump	
	Värmeväxlare luft/luft, luft/vatten	
	Varmtrådsanemometer för mätning av lufthastighet och flöde	
	Varmvattenberedare för att kunna bygga ett system	
	Vattenpass	
	Ventilationssystem (fristående) för mätning av tryck och flöde. Förslag: Remdriven radialfläkt som driver aggregatet, där övning byte av fläktrém kan utföras.	



	Verkstadslokal anpassad för de antal elever som är inne för verkstadsarbeten samtidigt.	
	Verktyg för montering av blandare	
	Verktygstavlor med: Rörtänger kapverktyg o.s.v.	
	Wc-stol, tvättställ och dusch eller badkar för att bygga ett system	